

KLUŠ North America

673 US Highway 1
Vero Beach, FL
32962, USA

www.KlusDesign.com

Quotes / Valoraciones

quotations@klusdesign.com
(Tel.) 772 569 6655

Orders / Pedidos

orders@klusdesign.com
(Tel.) 772 321 2260

KLUŠ products are proprietary and protected under U.S. and foreign patent laws. We reserve the right to change and modify our products. Los productos Klus son propiedad de la compañía KLUŠ y están protegidos bajo las leyes de patentes de Europa y Estado Unidos.



CREATIVE LED SOLUTIONS *get inspired*

KLUŠ North America

673 US Highway 1
Vero Beach FL
32962, USA

www.KlusDesign.com

Introduction / Introducción	4
Image Index of extrusions / Índice de imágenes de perfiles	10
Extrusions / Perfiles	18
Systems / Sistemas	
Systems for indoor applications / Sistemas para uso en interiores	
For irregular forms / Para formas irregulares	20
General lighting systems / Para iluminación general	28
Systems for outdoor applications / Sistemas para uso en exteriores	
For ground and facades / Para suelos y fachadas	48
Extrusions for indoor applications / Perfiles para uso en interiores	
Universal / Universales	
Recessed / Empotrados	52
For suspension - surface mounting / Para suspender - montaje en superficie	58
Angular / En ángulo	92
Minimalistic / Minimalistas	
Recessed / Empotrados	104
For suspension - surface mounting / Para suspender - montaje en superficie	106
Architectural / Arquitectónicos	
Recessed / Empotrados	114
For suspension - surface mounting / Para suspender - montaje en superficie	132
Angular / En ángulo	162
For main lighting / Para la iluminación general	
Recessed / Empotrados	168
For suspension - surface mounting / Para suspender - montaje en superficie	180
Special applications / Aplicaciones especiales	
Illumination of architectural niches / Iluminación de nichos	188
Installation and illumination of stretch ceilings / Techos tensados	198
For sconce and wall lighting / Construcción de quinqués	208
Transparent panel illumination / Iluminación de paneles transparentes	218
Stair illumination / Iluminación de escaleras	228
For floors / Para suelos	230
Extrusions for outdoor applications / Perfiles para uso en exteriores	
Facade / De fachada	232
In-ground / Para el suelo	234
For general lighting / Para la iluminación general	238
Special applications / Aplicaciones especiales	
For sconce and wall lighting / Construcción de quinqués	242
Stairs illumination / Iluminación de escaleras	246
Handrail illumination / Iluminación de pasamanos	250
Mounting tracks / Perfiles técnicos	
Recessed / Empotrados	252
For suspension - surface mounting / Suspendidos - montados en superficie	278

Covers / Difusores	286
End caps / Tapas finales	
Standard end caps / Tapas finales estándar	292
End caps with holes / Tapas finales con orificio	304
Conductive end caps / Tapas finales para conductos	306
„High Quality“ end caps / Tapas finales „High Quality“	307
Accessories / Accesorios	
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Recess springs / Muelles para ranuras	313
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321
Wires and rods / Cables y varillas	321
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Protections and blocks / Dispositivos de seguridad y bloqueo	328
Couplers / Piezas moldeadas	329
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Silicone cords / Cordones de silicona	331
Other accessories / Otros accesorios	331
Alphabetical index of all extrusions / Índice alfabético de todos los perfiles	335



Design has always been at the core of our business

We inspire designers to create innovative, functional and beautiful lighting designs. Our goal is to design products that significantly „make life easier” for contractors and industry specialists.

The tradition of our company reaches the early 90's, however the first designs were created in 1976. Being in the furniture industry our company quickly noticed the synergy between design, architecture and lighting. KLUŚ Company has been specialized in designing and manufacturing LED Lighting systems since 2006.

El núcleo de acción de la empresa ha sido siempre el **Diseño**

Tratamos de inspirar a los diseñadores en la creación de diseños de iluminación innovadores, funcionales y atractivos. Nuestro objetivo es ofrecer soluciones optimizadas para la iluminación LED que estimulen la creatividad del diseñador y „hagan la vida más fácil” a los profesionales del sector.

La tradición de nuestra empresa se remonta a principios de los años 90, con los primeros proyectos creados en 1976. Iniciamos nuestra actividad diseñando y produciendo pequeños modelos funcionales, así como muebles y puertas. Con la experiencia obtenida en la industria del mueble, la empresa KLUŚ reconoció rápidamente el vínculo entre el diseño, la arquitectura y la iluminación. Desde 2006 la empresa se encarga de diseñar, implementar, fabricar y comercializar sistemas de iluminación LED.



15+ years of design, production and sales of LED lighting systems

120 employees worldwide

100 distributors in Poland and Europe

50+ sale representatives in the USA

Worldwide presence in over 50 countries

Projects in Europe, North and South America, Asia, Africa and Australia

Leader in aluminum extrusions and accessories

Applications / Aplicaciones



Hotels and Restaurants

- Lobby
- Corridor
- Bathroom
- Hotel

Hoteles y restaurantes

- Vestíbulo
- Corredor
- Baño
- Hotel



Office buildings

- Open Space
- Office
- Conference room
- Common room

Edificios de oficinas

- Open Space
- Oficina
- Sala de conferencias
- Salón social



Public space

- Exhibition
- Exposition
- Cinema
- Sports Hall

Espacio público

- Exhibición
- Exposición
- Cine
- Pabellón deportivo



Commercial facilities

- Shopping Mall
- Stores

Instalaciones comerciales

- Galería
- Tienda

Applications / Aplicaciones



Developer

- Hall
- Corridor
- Staircase

Desarrollador

- Salón
- Corredor
- Escalera



Home interiors

- Living room
- Kitchen
- Bathroom
- Bedroom

Interiores del hogar

- Salón
- Cocina
- Baño
- Dormitorio



Outdoor

- Illumination
- In-ground

Iluminación exterior

- Iluminación
- De indicación

N New Products / Novedades en oferta



For irregular forms
Para formas irregulares

MIFOR-70

page / página - 20

In-ground / Facade
Para el suelo / De fachada



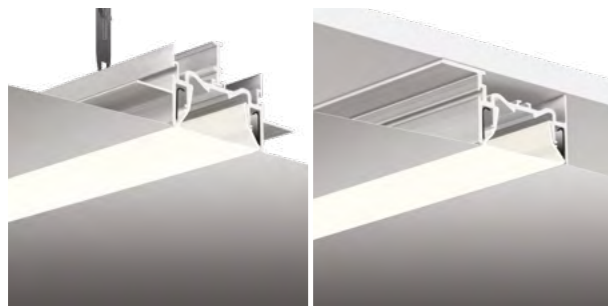
HR-MAX

page / página - 48

HR-OPTI

page / página - 50

Installation and illumination of stretch ceilings
Techos tensados



FOLED-50

page / página - 204

FOLED-50-SUF

page / página - 206



For suspension
Para suspender

GIZA-DUO-LL

page / página - 148

For suspension - surface mounting
Para suspender - montaje en superficie



MICRO-PLUS

page / página - 58

PDS-ZM-PLUS

page / página - 76

Recessed
Empotrados



PDS-T / PDS-UST

page / página - 114 / 115

GIZA-LL-T / GIZA-LL-UST

page / página - 118 / 119

Catalogue page layout / Esquema de la página del catálogo

The catalogue contains an overview of the KLUŠ offer.
Full and always up-to-date information about products is available at www.KlusDesign.com

El catálogo contiene una muestra de la oferta de KLUŠ.
La información completa y siempre actualizada del producto está disponible en www.KlusDesign.com

Extrusions for indoor applications / Architectural / For suspension / surface mounting
Perfiles para uso en interiores / Arquitectónicos / Para suspender / montaje en superficie

GLAZA-DUO REF: C3059

Product name, index
Nombre del producto, índice

Simplified technical drawing
Dibujo técnico simplificado

Two lighting directions
Smooth extrusion walls
Installation through the cover hook

Dos variantes de iluminación
Laterales del perfil lisos
Montaje por medio de un clip de cubierta

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the extrusion

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud del perfil

Advantages, product description
Ventajas, descripción del producto

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGTH / LONGITUD	COLOR	REF
GLAZA-DUO	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizada	C3059ANODA_1
	2 m / 78.7"		C3059ANODA_2
	3 m / 118.1"		C3059ANODA_3

Available colours: silver, black, white
Finish: anodized, non anodized, lacquered
Colores disponibles: plata, negro, blanco
Terminado de superficie: anodizado, no anodizado, lacado

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-Z2	PC	62 %	white satin / blanco satin	17032V1
		39 %	black satin / negro satin	17087
HS-Z2	PC	73 %	white glossy / blanco lustroso	17011
		94 %	transparent glossy / transparente lustroso	17022
MUN-Z2	PC	86 %	transparent satin / transparente satin	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GLAZA-DUO	ABS	gray metalised / gris metalizado	24452
		gray colored / gris coloreado	24418

Available colours: gray, white, black, silver
Finish: metalised, anodized
Colores disponibles: gris, blanco, negro, plata
Terminado de superficie: metalizado, anodizado

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	a332
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	a331
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	a317

Number of the catalogue page with detailed information about accessories
Número de página del catálogo que contiene información detallada sobre los accesorios

142

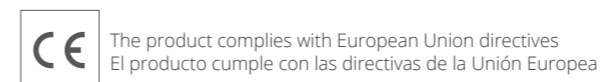
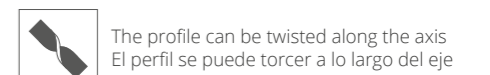
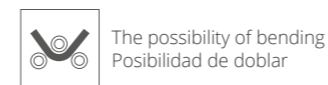
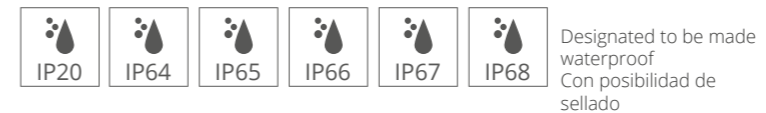
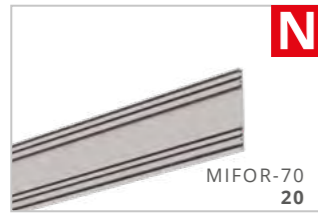
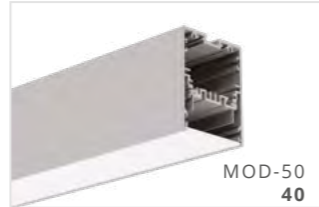


Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Systems / Systems for indoor applications / For irregular forms
Sistemas / Sistemas para uso en interiores / Para formas irregulares



Systems / Systems for indoor applications / General lighting systems
Sistemas / Sistemas para uso en interiores / Para iluminación general



Systems / Systems for outdoor applications / For ground and facades
Sistemas / Sistemas para uso en exteriores / Para suelos y fachadas



Extrusions for indoor applications / Universal / Recessed
Perfiles para uso en interiores / Universales / Empotrados



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Extrusions for indoor applications / Universal / For suspension - surface mounting
Perfiles para uso en interiores / Universales / Para suspender - montaje en superficie



Extrusions for indoor applications / Universal / Angular
Perfiles para uso en interiores / Universales / En ángulo



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Extrusions for indoor applications / Minimalistic / Recessed
Perfiles para uso en interiores / Minimalistas / Empotrados



Extrusions for indoor applications / Minimalistic / For suspension - surface mounting
Perfiles para uso en interiores / Minimalistas / Para suspender - montaje en superficie



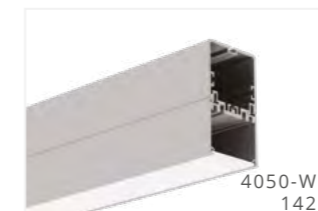
Extrusions for indoor applications / Architectural / Recessed
Perfiles para uso en interiores / Arquitectónicos / Empotrados



Extrusions for indoor applications / Architectural / For suspension - surface mounting
Perfiles para uso en interiores / Arquitectónicos / Para suspender - montaje en superficie



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles



Extrusions for indoor applications / Architectural / Angular
Perfiles para uso en interiores / Arquitectónicos / En ángulo



Extrusions for indoor applications / For main lighting / Recessed
Perfiles para uso en interiores / Para la iluminación general / Empotrados



Extrusions for indoor applications / For main lighting / For suspension - surface mounting
Perfiles para uso en interiores / Para la iluminación general / Para suspender - montaje en superficie



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Extrusions for indoor applications / Special applications / Illumination of architectural niches
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Iluminación de nichos



Extrusions for indoor applications / Special applications / Installation and illumination of stretch ceilings
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Techos tensados

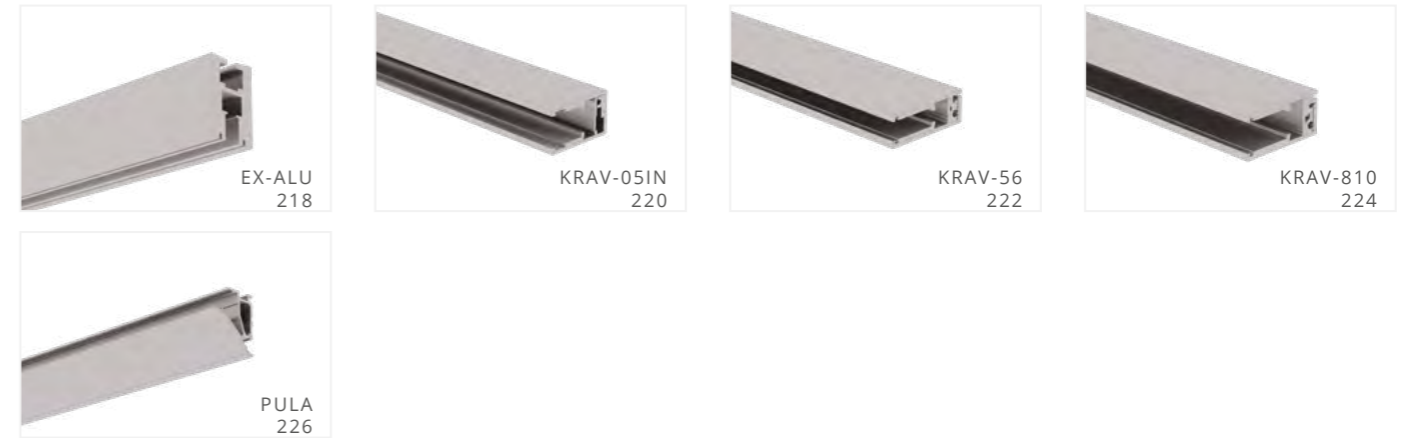


Extrusions for indoor applications / Special applications / For sconce and wall lighting
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Aplicaciones especiales



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Extrusions for indoor applications / Special applications / Transparent panel illumination
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Iluminación de paneles transparentes



Extrusions for indoor applications / Special applications / Stair illumination
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Iluminación de escaleras



Extrusions for indoor applications / Special applications / For floors
Perfiles para uso en interiores / Aplicaciones especiales / Para suelos



Extrusions for outdoor applications / Facade
Perfiles para uso en exteriores / De fachada



Extrusions for outdoor applications / In-ground
Perfiles para uso en exteriores / Para el suelo



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles

Extrusions for outdoor applications / For general lighting
Perfiles para uso en exteriores / Para la iluminación general



Extrusions for outdoor applications / Special applications / For sconce and wall lighting
Perfiles para uso en exteriores / Aplicaciones especiales / Construcción de quinqués



Extrusions for outdoor applications / Special applications / Stairs illumination
Perfiles para uso en exteriores / Aplicaciones especiales / Iluminación de escaleras



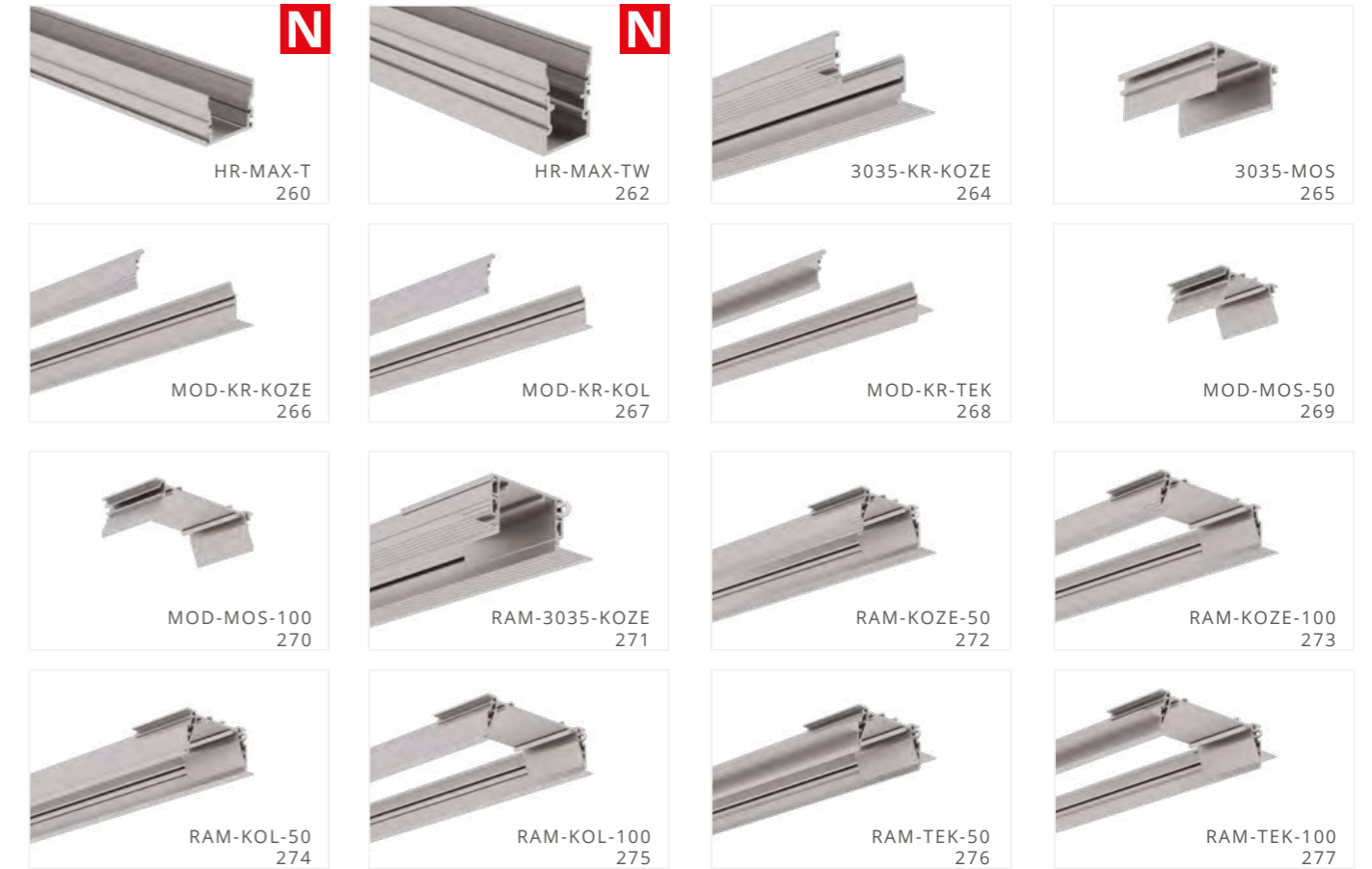
Extrusions for outdoor applications / Special applications / Handrail illumination
Perfiles para uso en exteriores / Aplicaciones especiales / Iluminación de pasamanos



Mounting tracks / Recessed
Perfiles técnicos / Empotrados



Image Index of extrusions
Índice de imágenes de perfiles



Mounting tracks / For suspension - surface mounting
Perfiles técnicos / Suspendidos / montados en superficie



LED EXTRUSIONS / PERFILES LED

LED extrusions, also referred to as, extruded LED housings or channels are the base for all KLUS LED fixtures. The extrusions are assembled together with the LED strips and accessories to complete our LED fixtures which allows us to maximize the applications and uses available for LED light strips. KLUS LED extrusions are made from high quality, double anodized aluminum and provide a stylish, finished look for both residential and commercial, specification grade lighting.

KLUS offers LED extrusions that are made specifically for cabinets, stairs, closets, floors and walls, and many other applications. Extrusions eliminate the need for larger, more obtrusive, traditional light fixtures, and can be configured to direct light towards a specific area, and in many different lighting angles.

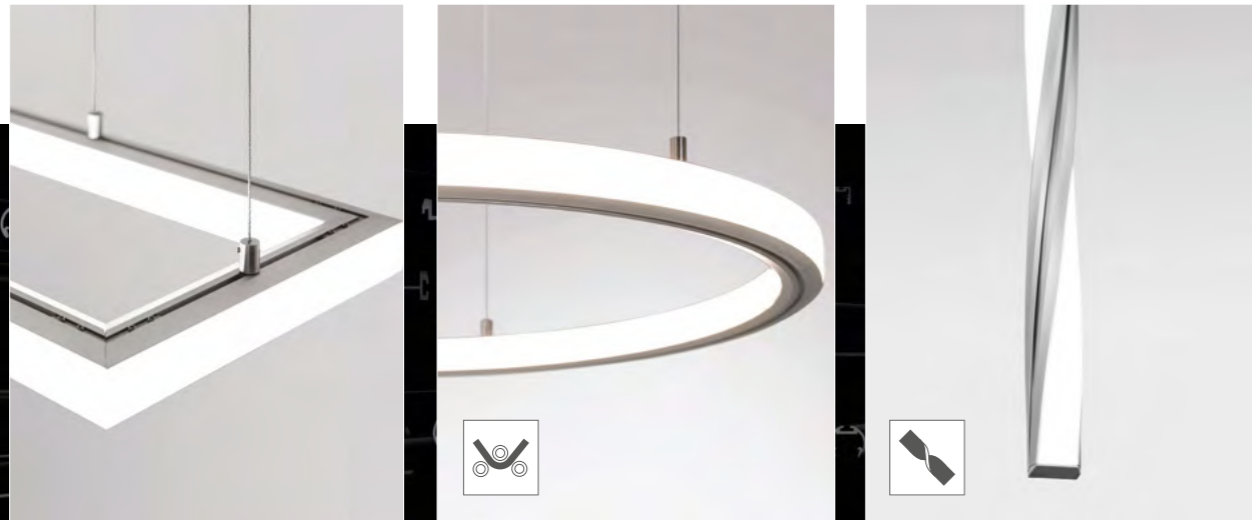
Extrusiones de LED, también referidas como perfiles de LED, son canales o guías hechas para almacenar las tiras de la luz o a la luz de la cinta de LED. El perfil actúa como el conector entre la fuente de luz y el área de la aplicación maximizando las aplicaciones y los usos disponibles para las tiras de la luz del LED. Los perfiles de LED de KLUS se hacen del aluminio de la alta calidad, y proporcionan una mirada con estilo y acabada para la iluminación residencial y comercial.

KLUS Designs ofrece perfiles LED que se hacen específicamente para armarios, escaleras, clóset, pisos y paredes, y muchas otras aplicaciones. Los perfiles eliminan la necesidad para las luminarias ligeras más grandes, más molestos, tradicionales, y se pueden configurar para dirigir la luz hacia un área específica, y en muchos diversos ángulos de la iluminación.

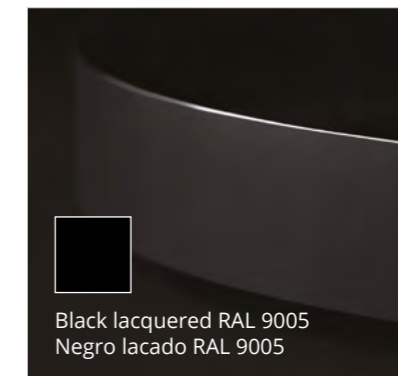
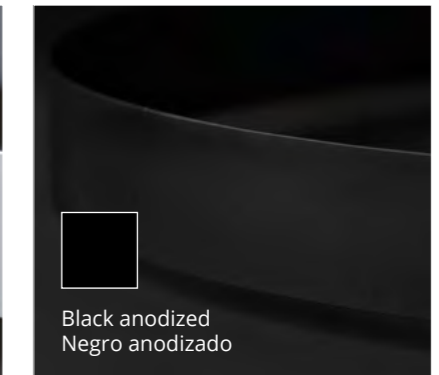
Services / Servicios

Apart from a wide range of extrusions and accessories, KLUS also offers the following services: anodizing to order, electropolishing, painting, cutting, bending, fixture assembly and sealing.

La amplia oferta de perfiles y accesorios de KLUS se complementa con los siguientes servicios: anodizado por encargo, electropulido, pintado, corte, doblado, acabado de las luminarias, sellado.



Finish / Terminado de superficie



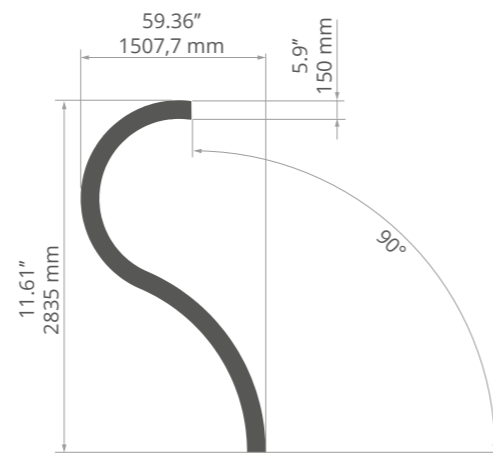
We offer custom anodizing or painting of extrusions in colors from the RAL palette upon request. Bajo pedido del cliente, los perfiles pueden anodizarse o pintarse en cualquier color de la paleta RAL.



MODULES / MÓDULOS MI-SNAKE

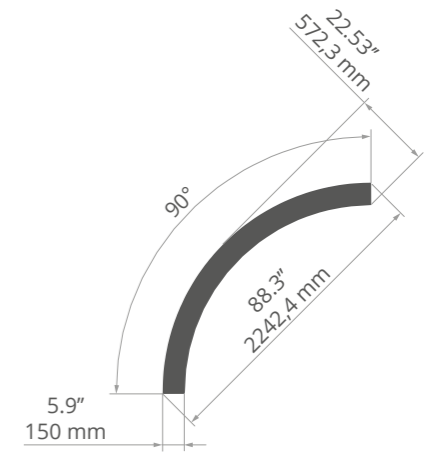


MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-01



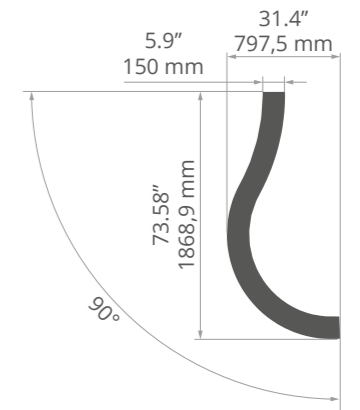
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-01	luminous flux (lm) - 6213 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 133	REF: 45011

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-02



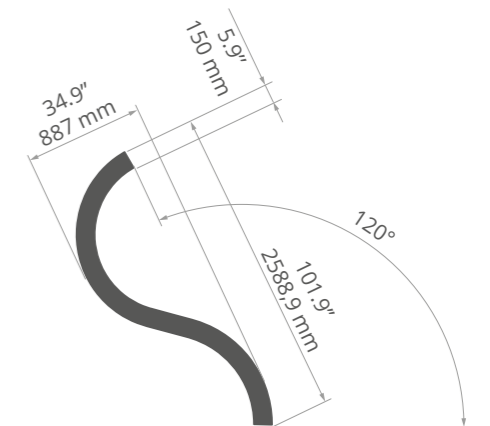
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-02	luminous flux (lm) - 3961 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 85	REF: 45012

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-03



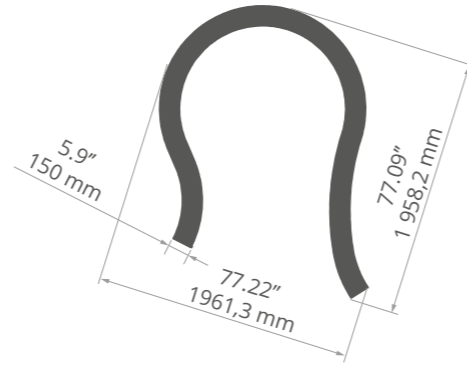
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-03	luminous flux (lm) - 3753 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 80	REF: 45013

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-04



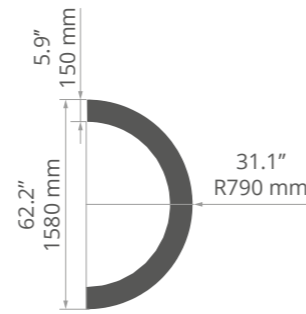
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-04	luminous flux (lm) - 5212 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 111	REF: 45014

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-05



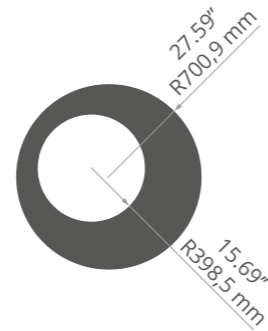
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-05	luminous flux (lm) - 7923 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 169	REF: 45015

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-06



MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-06	luminous flux (lm) - 3753 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 80	REF: 45016

MODULE / MÓDULO MI-SNAKE-07

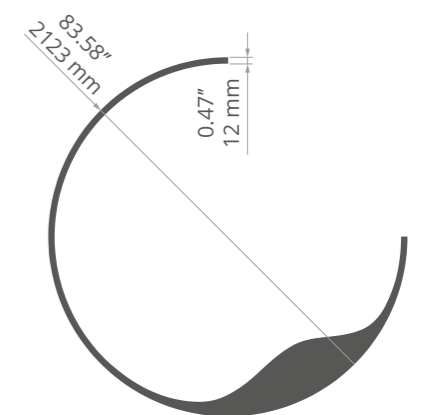


MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-07	luminous flux (lm) - 6463 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 138	REF: 45017

MODULE / MÓDULO MI-MOON



MODULE / MÓDULO MI-MOON

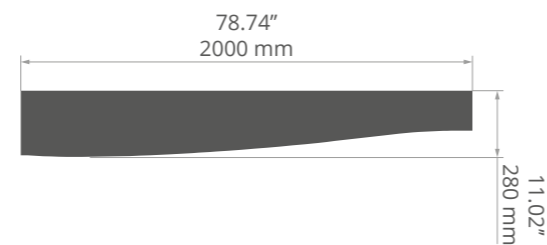
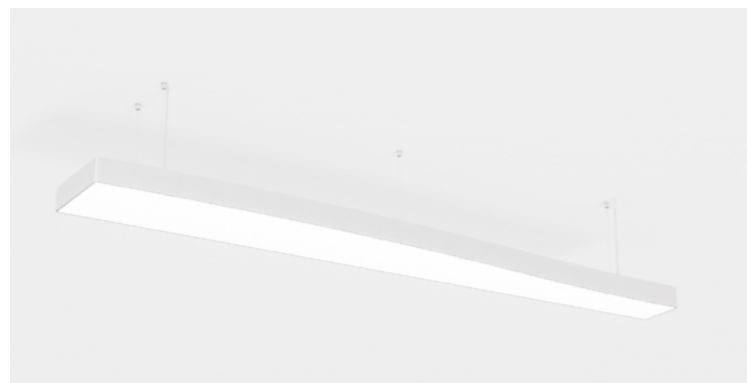


MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-MOON	luminous flux (lm) - 6171 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 132	REF: 45010

MODULES / MÓDULOS MI-WAVE

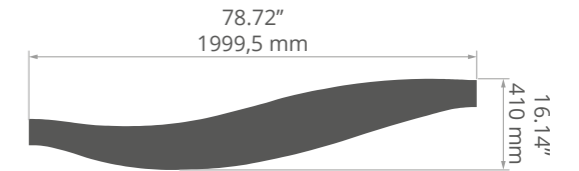
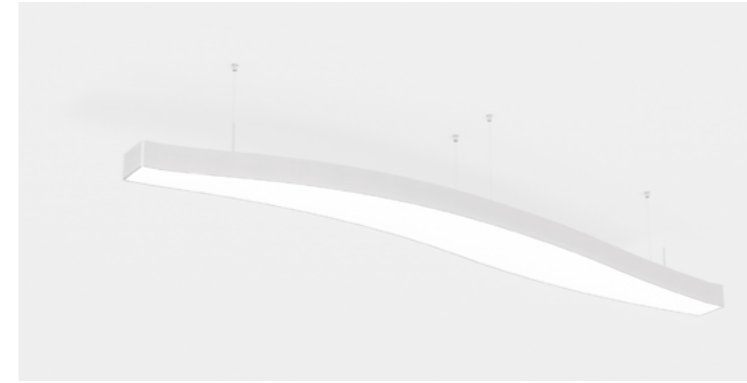


MODULE / MÓDULO MI-WAVE-01



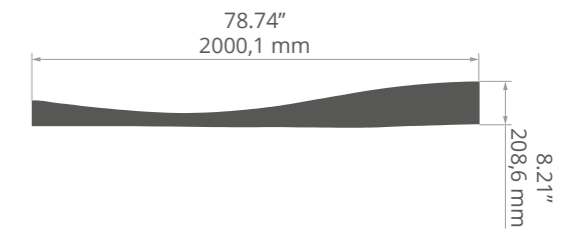
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-WAVE-01	luminous flux (lm) - 6255 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 134	REF: 45022

MODULE / MÓDULO MI-WAVE-02



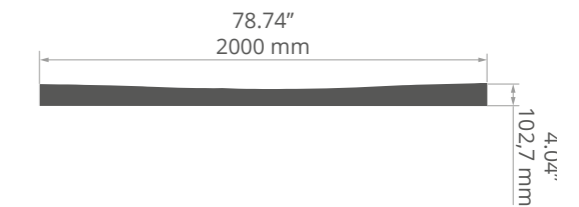
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-WAVE-02	luminous flux (lm) - 5421 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 116	REF: 45023

MODULE / MÓDULO MI-WAVE-03



MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-WAVE-03	luminous flux (lm) - 3002 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 64	REF: 45024

MODULE / MÓDULO MI-WAVE-04

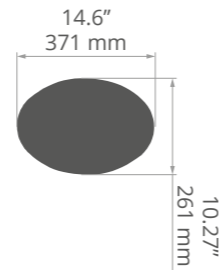


MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-WAVE-04	luminous flux (lm) - 2502 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 134	REF: 45025

MODULES / MÓDULOS MI-BUBBLE

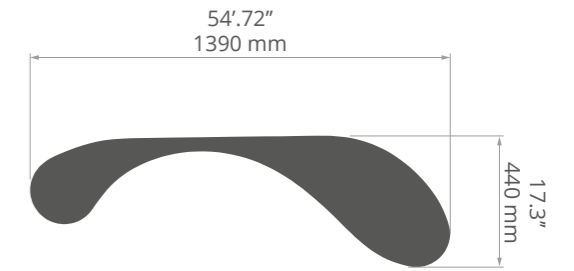


MODULE / MÓDULO MI-BUBBLE-01



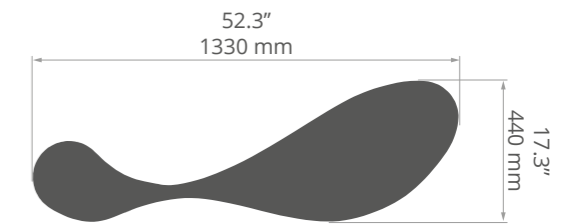
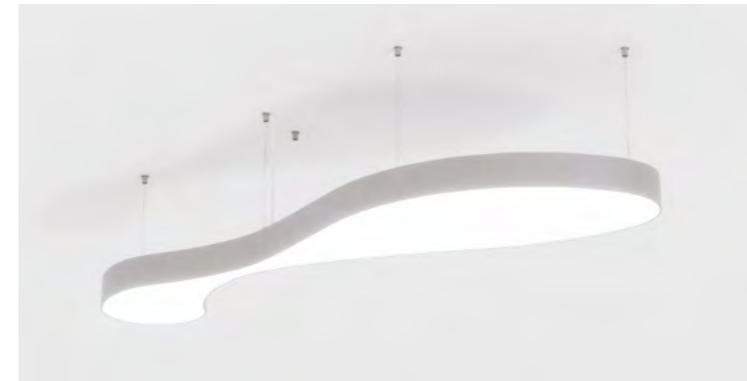
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-BUBBLE-01	luminous flux (lm) - 1042 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 22	REF: 45018

MODULE / MÓDULO MI-BUBBLE-02



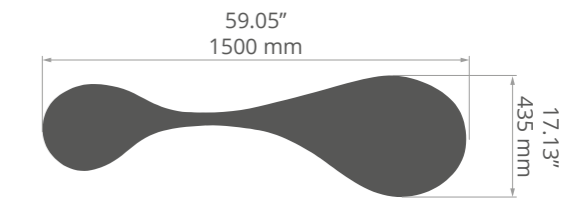
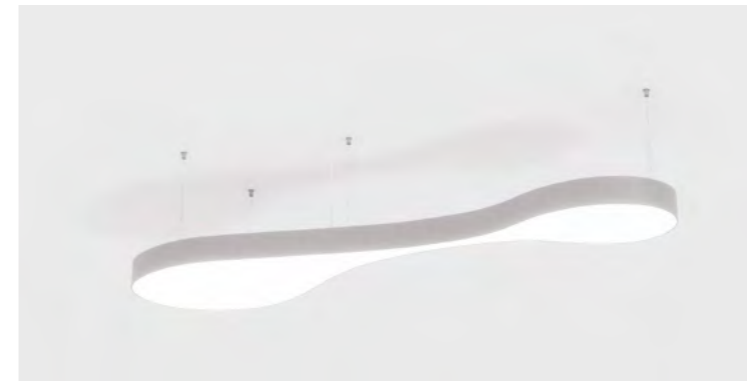
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-BUBBLE-02	luminous flux (lm) - 3753 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 80	REF: 45019

MODULE / MÓDULO MI-BUBBLE-03



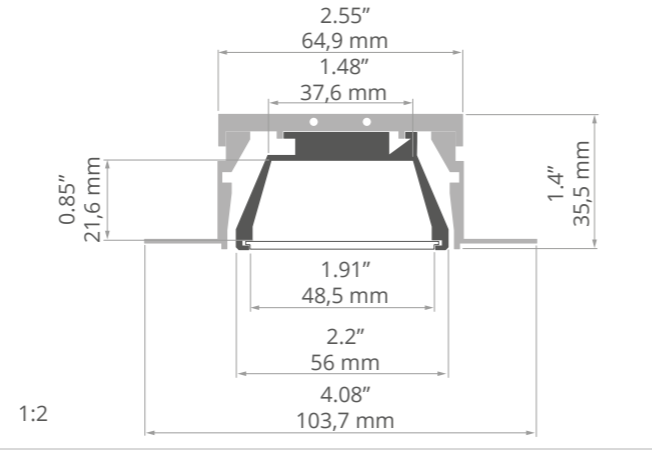
MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-04	luminous flux (lm) - 5212 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 111	REF: 45020

MODULE / MÓDULO MI-BUBBLE-04



MODULE / MÓDULO	TECHNICAL SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	REF
MODULE MI-SNAKE-05	luminous flux (lm) - 5004 maximum luminous efficacy (lm/W) - 46,8 max load (W) - 107	REF: 45021

MOD-KOZE-50 REF: 18055+18053



Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting in Drywall
Slightly visible aluminum components
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible

Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada del perfil de premontaje
Configuración de elementos de perfil técnico
Montaje en placas de cartón yeso
Componentes de aluminio casi invisibles
Mantenimiento sencillo.
Permite obtener un índice UGR < 19

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje específico y adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18055NA_1
RAM-KOZE-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18055NA_2
	3 m / 118.1"		18055NA_3
OMODO-50	1 m / 39.4"		18053ANODA_1
	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-50	PMMA	92 %	■ clear / transparentes	17056
PRS-50	PC	85 %	■ clear / transparentes	17169
POL-50	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17058

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ gray / gris	24350
OMODO-50	ABS	■ gray / gris	24353

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos

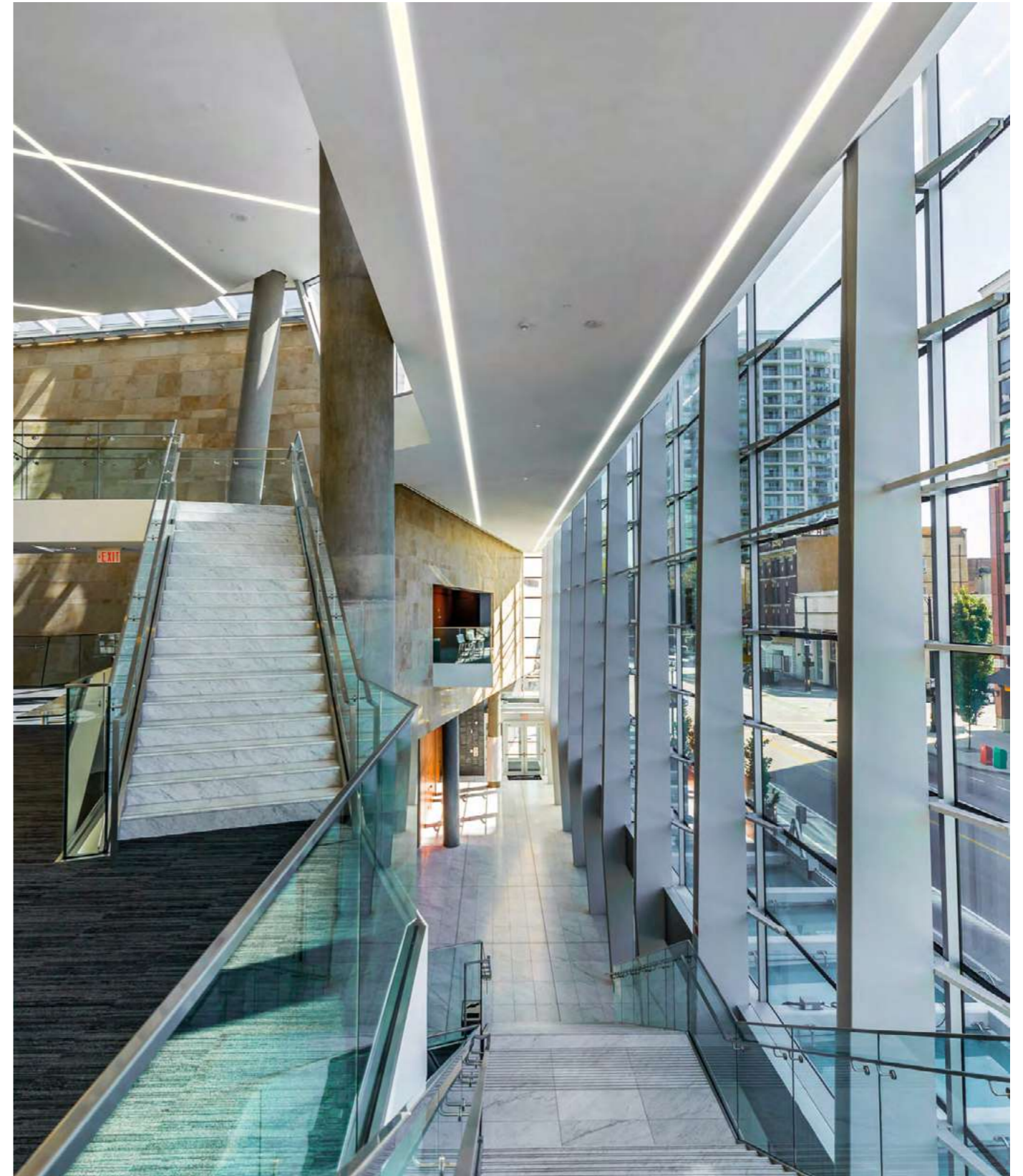
313

Other accessories / Otros accesorios

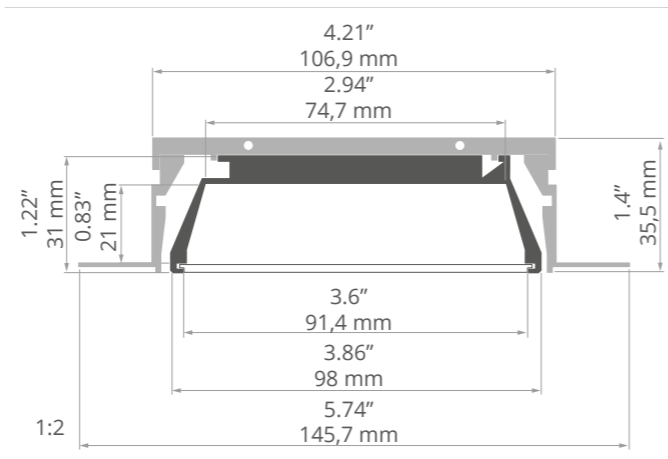
331

Connectors / Conectores

325



MOD-KOZE-100 REF: 18057+18058



Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure of the mounting track

Adjustable elements of the mounting track

Mounting in Drywall

Slightly visible aluminum components

Easy maintenance

Glare rating UGR < 19 possible

High lumen output

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive
- can be easily connected into runs

Permite el montaje de pared a pared

Estructura calada del perfil de premontaje

Configuración de elementos de perfil técnico

Montaje en placas de cartón yeso

Componentes de aluminio casi invisibles

Mantenimiento sencillo.

Permite obtener un índice UGR < 19

Alta eficacia luminosa

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje específico y adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
RAM-KOZE-100	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18057NA_1
	2 m / 78.7"		18057NA_2
	3 m / 118.1"		18057NA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-100	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17165
POL-100	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17166

*The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOZE-100	ABS	■ gray / gris	24351
OMODO-100	ABS	■ gray / gris	24354

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos

PAGE / PÁGINA

313

Other accessories / Otros accesorios

331

Connectors / Conectores

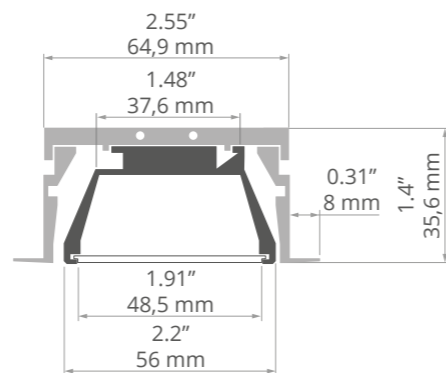
325

Silicone cords / Cordones de silicona

331



MOD-KOL-50 REF: 18060+18053



1:2



Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure of the mounting track

Adjustable elements of the mounting track

Mounting in Drywall

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

Glare rating UGR < 19 possible

Permite el montaje de pared a pared

Estructura calada del perfil de premontaje

Configuración de elementos de perfil técnico

Montaje en placas de cartón yeso

Elementos de aluminio poco visibles

Mantenimiento sencillo.

Permite obtener un índice UGR < 19

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using a dedicated mounting track and dedicated accessories

- can be easily connected into runs

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido mediante perfil de montaje y accesorios específicos

- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18053ANODA_1
OMODO-50	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18060ANODA_1
RAM-KOL-50	2 m / 78.7"		18060ANODA_2
	3 m / 118.1"		18060ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-50	PMMA	92 %	■ clear / transparentes	17056
PRS-50	PC	85 %	■ clear / transparentes	17169
POL-50	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17058

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OMODO-50	ABS	■ gray / gris	24353
RAM-KOL-50	ABS	■ gray / gris	24355

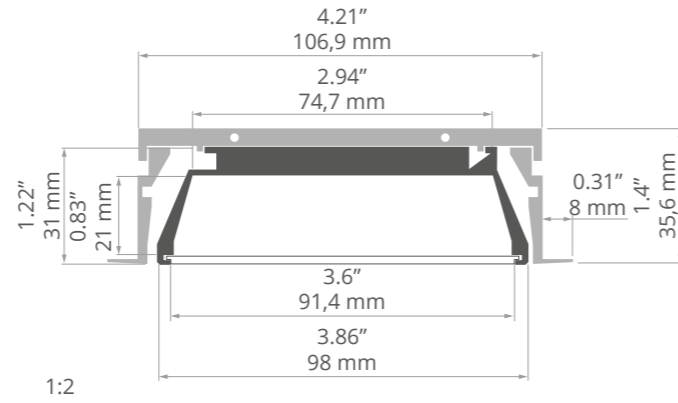
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Silicone cords / Cordones de silicona	331



MOD-KOL-100 REF: 18062+18058



Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure of the mounting track
Adjustable elements of the mounting track
Mounting in Drywall
Hardly visible aluminum elements
Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output

Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada del perfil de premontaje
Configuración de elementos de perfil técnico
Montaje en placas de cartón yeso
Elementos de aluminio poco visibles
Mantenimiento sencillo.
Permite obtener un índice UGR < 19
Alta eficacia luminosa

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using a dedicated mounting track or dedicated accessories
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en superficie, mediante adhesivo de montaje o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

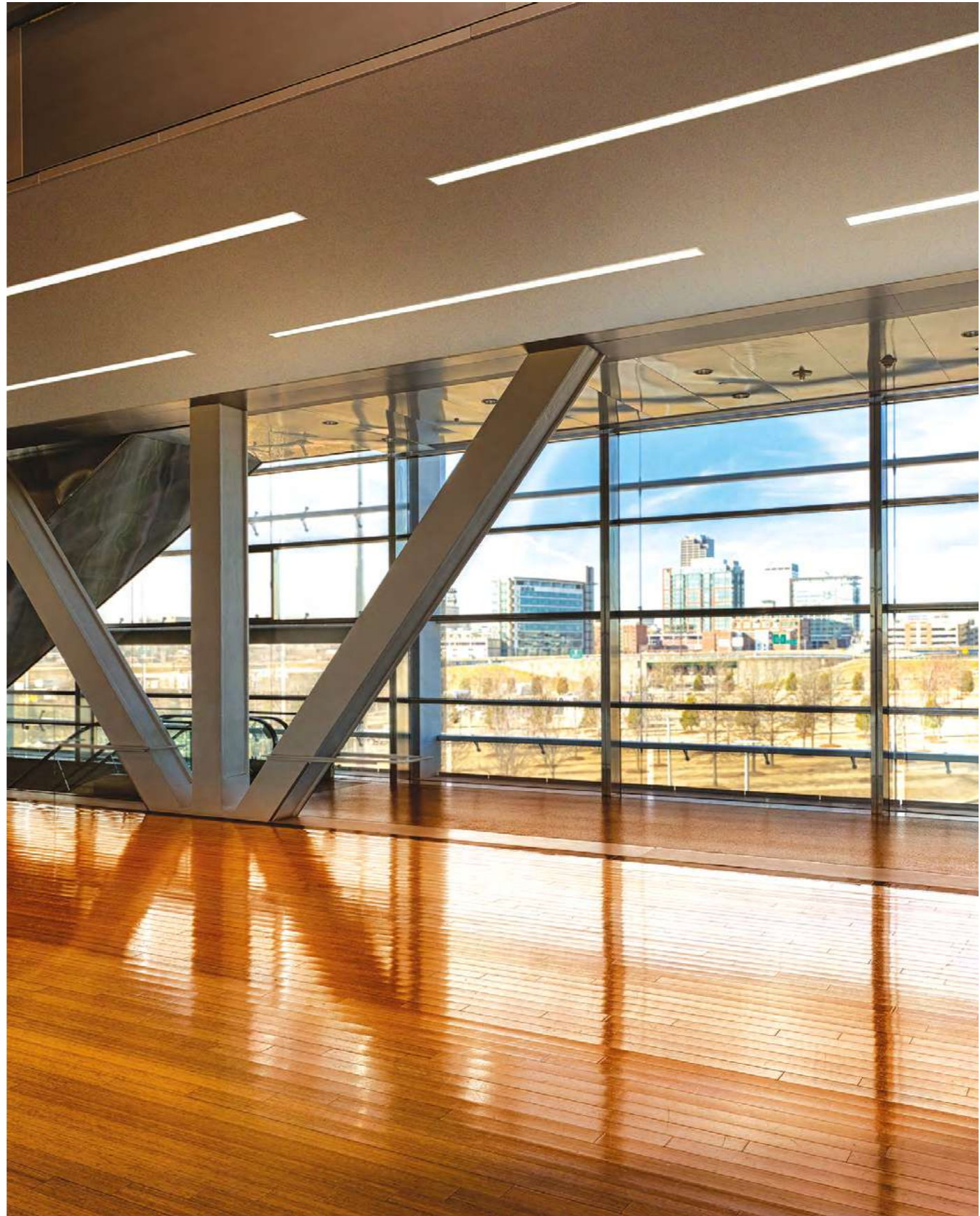
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
RAM-KOL-100	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18062ANODA_1
	2 m / 78.7"		18062ANODA_2
	3 m / 118.1"		18062ANODA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"		18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-100	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17165
POL-100	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17166

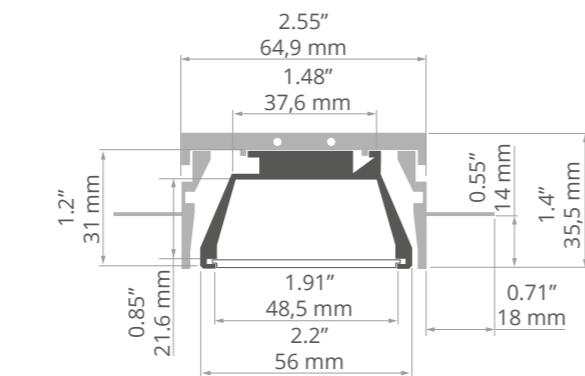
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOL-100	ABS	■ gray / gris	24356
OMODO-100	ABS	■ gray / gris	24354

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Silicone cords / Cordones de silicona	331



MOD-TEK-50 REF: 18059+18053



Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure of the mounting track

Adjustable elements of the mounting track

Mounting in Drywall

Stable mounting to a suspended ceiling

Easy maintenance

Glare rating UGR < 19 possible

Permite el montaje de pared a pared

Estructura calada del perfil de premontaje

Configuración de elementos de perfil técnico

Montaje en placas de cartón yeso

Fijación estable al falso techo

Mantenimiento sencillo.

Permite obtener un índice UGR < 19

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and screws
- can be easily connected into runs

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje específico y tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
RAM-TEK-50	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18059NA_1
	2 m / 78.7"		18059NA_2
	3 m / 118.1"		18059NA_3
OMODO-50	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-50	PMMA	92 %	■ clear / transparentes	17056
PRS-50	PC	85 %	■ clear / transparentes	17169
POL-50	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17058

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OMODO-50	ABS	■ gray / gris	24353
RAM-TEZE-50	ABS	■ gray / gris	24350

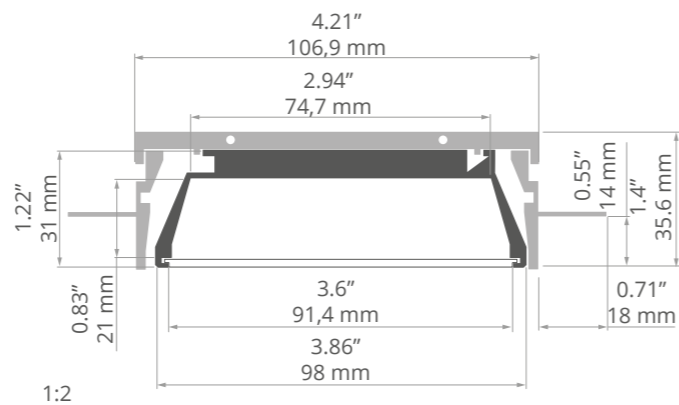
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Silicone cords / Cordones de silicona	331



MOD-TEK-100 REF: 18061+18058



- Wall-to-wall mounting possible**
- Openwork structure of the mounting track**
- Adjustable elements of the mounting track**
- Mounting in Drywall**
- Stable mounting to a suspended ceiling**
- Easy maintenance**
- Glare rating UGR < 19 possible**
- High lumen output**

- Permite el montaje de pared a pared**
- Estructura calada del perfil de premontaje**
- Configuración de elementos de perfil técnico**
- Montaje en placas de cartón yeso**
- Fijación estable al falso techo**
- Mantenimiento sencillo.**
- Permite obtener un índice UGR < 19**
- Alta eficacia luminosa**

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- in drywall, using a dedicated mounting track and dedicated accessories
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje y accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

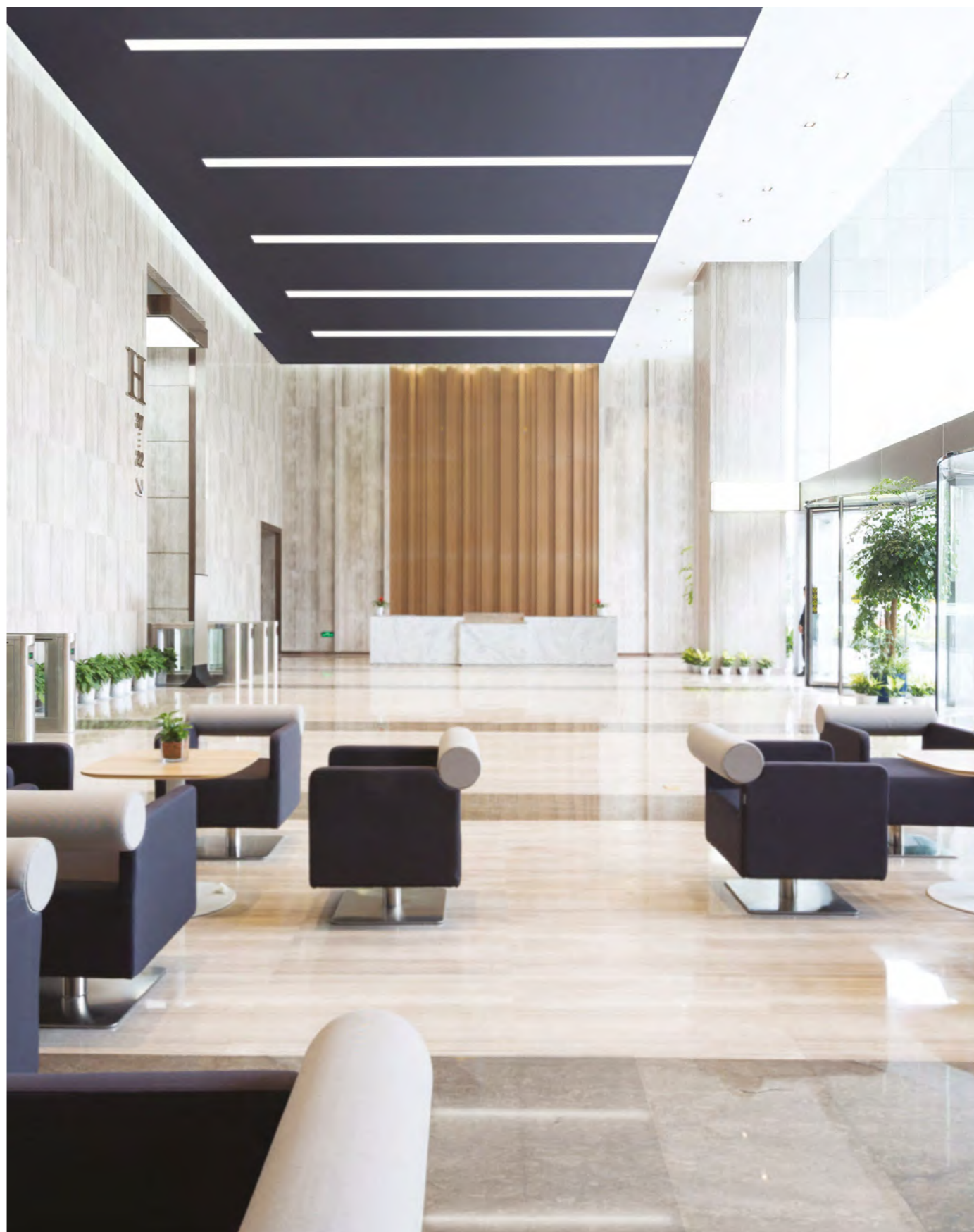
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
RAM-TEK-100	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18061NA_1
	2 m / 78.7"		18061NA_2
	3 m / 118.1"		18061NA_3
OMODO-100	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
POL-100	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17166
JUN-100	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17165

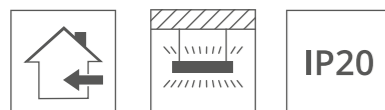
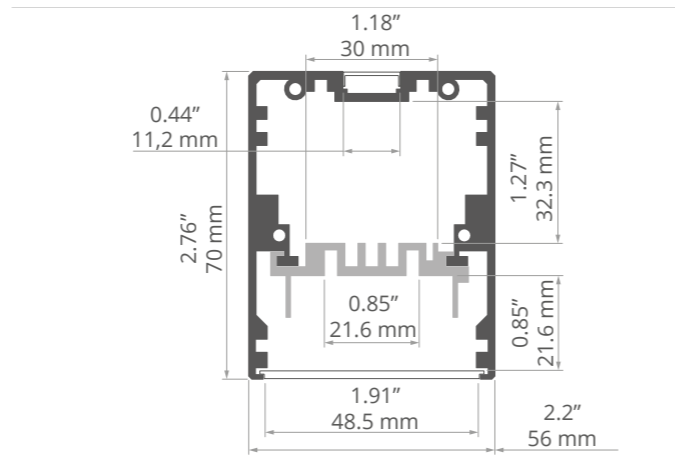
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-TEK-100	ABS	■ gray / gris	24357
OMODO-100	ABS	■ gray / gris	24354

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Silicone cords / Cordones de silicona	331



MOD-50 REF: 18047



Wall-to-wall mounting possible

Glare rating UGR < 19 possible

Up/down lighting

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

Permite el montaje de pared a pared

Permite obtener un índice UGR < 19

Dos variantes de iluminación

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MOD-50	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18047ANODA_1
	2 m / 78.7"		18047ANODA_2
	3 m / 118.1"		18047ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	18047K7_1
	2 m / 78.7"		18047K7_2
	3 m / 118.1"		18047K7_3
MOD-50	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	18047L9010OD_1
	2 m / 78.7"		18047L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
POL-50	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17058
JUN-50	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17056
PRS-50	PC	85 %	▨ clear / transparentes	17169

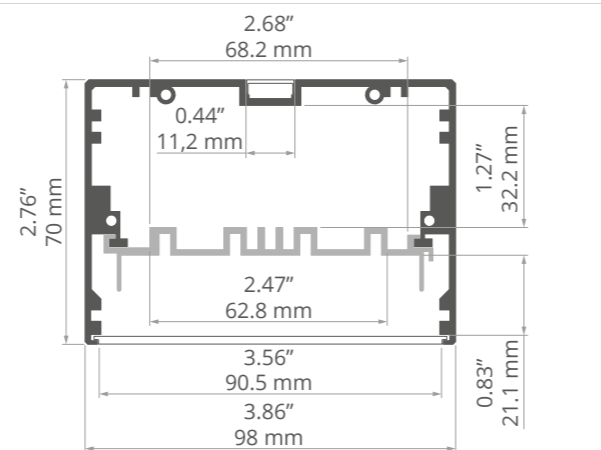
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MOD-50	ABS	■ gray / gris	24329
		□ white / blanco	24406
		■ black / negro	24405

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



MOD-100 REF: 18049



Wall-to-wall mounting possible

Glare rating UGR < 19 possible

High lumen output

Up/down lighting

Large space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs
 - the cover is cut to the length of the lighting fixture

Permite el montaje de pared a pared

Permite obtener un índice UGR < 19

Alta eficacia luminosa

Dos variantes de iluminación

Amplio espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena
 - difusor cortado a la longitud de la luminaria

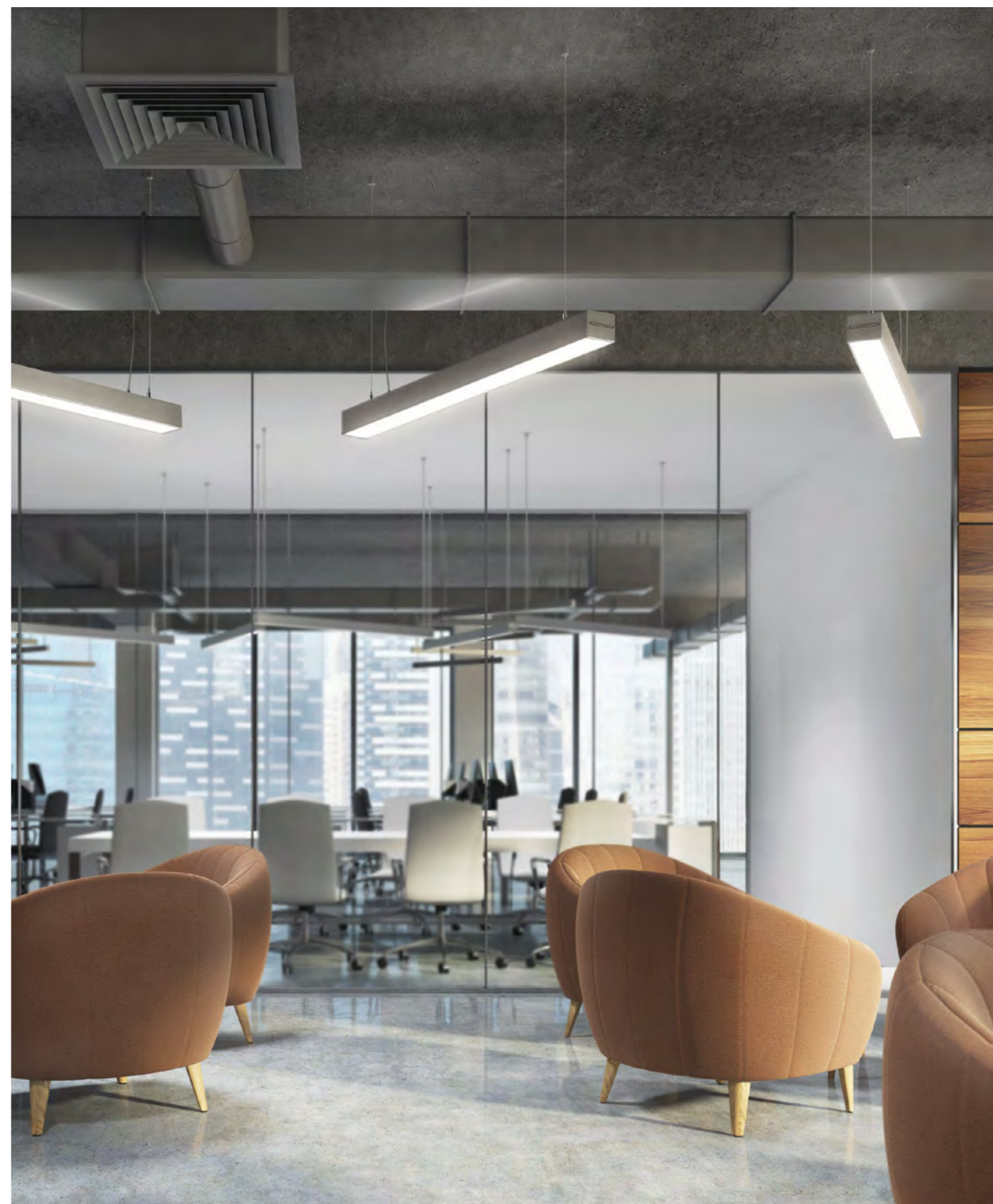
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18049ANODA_1
MOD-100	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18049ANODA_2
	3 m / 118.1"		18049ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
POL-100	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17166
JUN-100	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17165

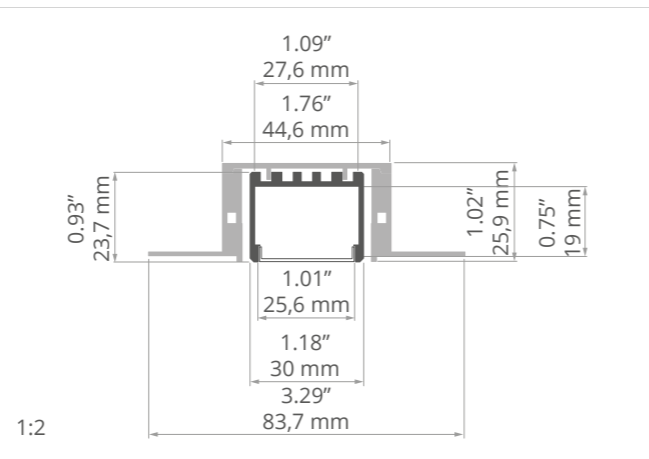
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MOD-100	ABS	■ gray / gris	24334

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



3035-KOZE REF: 18056+B8441



Wall-to-wall mounting possible

Openwork structure of the mounting track

Adjustable elements of the mounting track

Mounting in Drywall

Hardly visible aluminum elements

Easy maintenance

Permite el montaje de pared a pared

Estructura calada del perfil de premontaje

Configuración de elementos de perfil técnico

Montaje en placas de cartón yeso

Elementos de aluminio poco visibles

Mantenimiento sencillo.

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, using a dedicated mounting track and mounting adhesive

- can be easily connected into runs

- the cover is cut to the length of the lighting fixture

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje específico y adhesivo de montaje

- pueden conectarse fácilmente en cadena

- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
3035-O	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B8441ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8441ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8441ANODA_3
RAM-3035-KOZE	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18056NA_1
	2 m / 78.7"		18056NA_2
	3 m / 118.1"		18056NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
3035	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17141

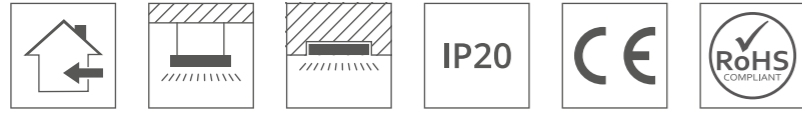
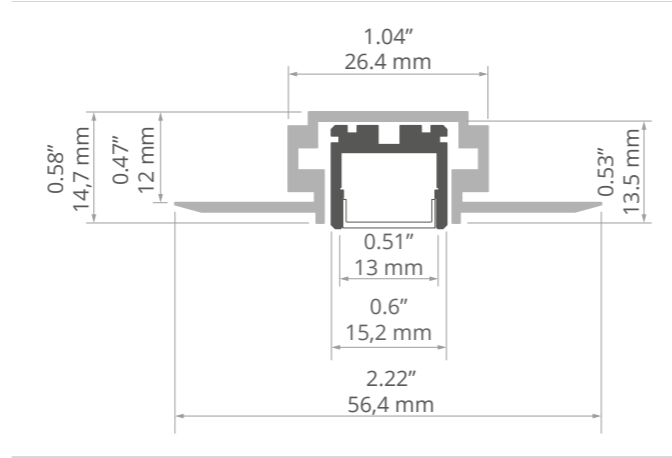
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
3035-O	ABS	■ gray / gris	24274
3035-O-HQ	aluminum / aluminio	■ silver anodized / plata anodizado	42625
RAM-3035-TEZE	ABS	■ gray / gris	24349

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PK-4 REF: 18044+C0370



Mounting in Drywall

No collision with the ceiling structure

Non visible aluminum elements

Wide range of accessories

Easy maintenance

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

ADDITIONAL INFORMATION

- disassembly from the mounting track using special plates
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso

No interfiere con la estructura del techo

Componentes de aluminio no visibles

Amplia gama de accesorios

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

INFORMACIÓN ADICIONAL

- desmontaje del perfil de montaje mediante placas específicas
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TPK-4	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18044NA_1
	2 m / 78.7"		18044NA_2
	3 m / 118.1"		18044NA_3
OPK-4	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C0370ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0370ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0370ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

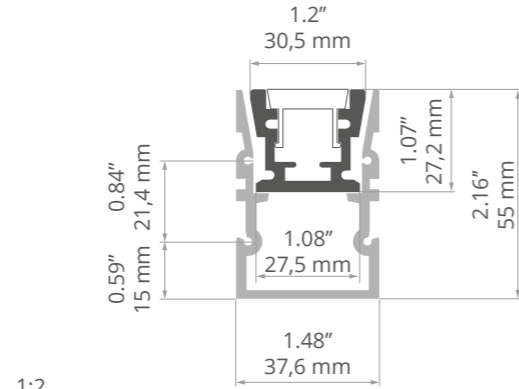
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TPK-4	ABS	■ gray / gris	24239
OPK-4	ABS	■ gray / gris	24238

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



HR-MAX REF: C1829+C1827+C1828

N



1:2



For indoor | outdoor ground installation

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-OPTI facade system

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive and a dedicated mounting track

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a surface-mounted fixture
- use of clips facilitates the assembly of the lighting fixture

Para instalación en el suelo, interior o exterior

Diseñado para grados de protección IP68 y IK10

Resistencia a la corrosión por alta salinidad

Corresponde a la anchura del sistema de fachada HR-OPTI

APLICACIÓN

- iluminación de de advertencia y decorativa

MONTAJE

- en suelo, mediante adhesivos de montaje y un listón de montaje específico

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una superficial
- el uso de clips facilita el montaje de la luminaria en el perfil técnico

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
HR-MAX	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C1829ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1829ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1829ANODA_3
HR-MAX-T	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anoizado	C1827NA_1
	2 m / 78.7"		C1827NA_2
	3 m / 118.1"		C1827NA_3
HR-MAX-TW	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anoizado	C1828NA_1
	2 m / 78.7"		C1828NA_2
	3 m / 118.1"		C1828NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-21	PMMA	45 %	□ frosted / escarchada	17152

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-MAX-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ silver / plata	24388
HR-MAX-TK-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ silver / plata	24391

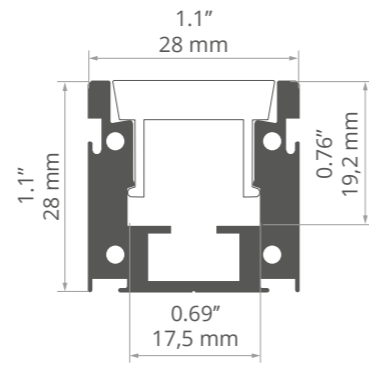
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-MAX-T-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	24389

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



HR-OPTI REF: C1844+42121

N



For installation on facades

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-MAX facade system

Continuous lighting angle adjustment

Para montaje en fachadas de edificios

Diseñado para grados de protección IP68 y IK10

Resistencia a la corrosión por alta salinidad

Corresponde a la anchura del sistema de fachada HR-MAX

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories

ADDITIONAL INFORMATION

- possibility to fasten the lighting fixture with the back or side to the mounting surface
- smooth transition from a surface-mounted into a recessed fixture

APLICACIÓN

- iluminación decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

- posibilidad de montar la luminaria con su dorso o lateral a la superficie de montaje
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria superficial a una empotrada

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1844ANODA_1
HR-OPTI	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C1844ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1844ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-21	PMMA	45 %	□ frosted / escarchada	17152

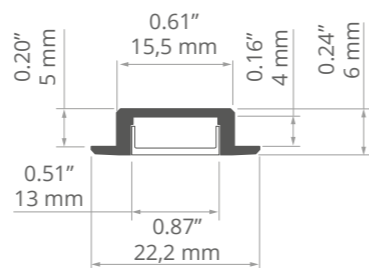
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-OPTI-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	24387

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310



MICRO-NK REF: C1587



Conceals groove edge

Wide range of accessories

Minimum height

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

Bordes del fresado ocultos

Amplia gama de accesorios

Altura mínima

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en ranuras, mediante adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MICRO-NK	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C1587ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1587ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1587ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	C1587K7_1
	2 m / 78.7"		C1587K7_2
	3 m / 118.1"		C1587K7_3
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	C1587L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1587L9010OD_1

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

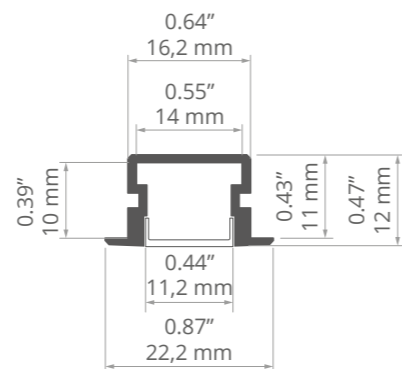
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MICRO-NK	ABS	■ gray / gris	24346
		□ white / blanco	24408
		■ black / negro	24362
MICRO-NK-OTW	ABS	■ gray / gris	24347
		□ white / blanco	24409
		■ black / negro	24363
MICRO-LNK	ABS	■ gray / gris	24427
		□ white / blanco	24442
		■ metalised / metalizado	24445
MICRO-LNK-OTW	ABS	■ black / negro	24431
		■ gray / gris	24429
		□ white / blanco	24443
MICRO-LNK-OTW	ABS	■ metalised / metalizado	24446
		■ black / negro	24433

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



PDS-NK REF: C1588



Conceals groove edge

Small bending radius

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, main and decorative lighting

ASSEMBLY

- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

Bordes del fresado ocultos

Radio de curvatura mínimo

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario, principal y decorativa

MONTAJE

- en ranuras, mediante adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-NK	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C1588ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1588ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1588ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C1588K7_1
	2 m / 78.7"		C1588K7_2
	3 m / 118.1"		C1588K7_3
	2 m / 78.7"	white / blanco	C1588L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1588L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040

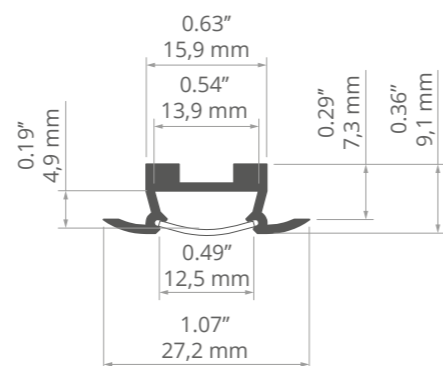
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-NK	ABS	gray / gris	24338
		white / blanco	24402
		black / negro	24342
PDS-NK-OTW	ABS	metallised / metalizado	24448
		gray / gris	24339
		white / blanco	24404
PDS-LNK	ABS	black / negro	24343
		metallised / metalizado	24449
		gray / gris	24428
PDS-LNK-OTW	ABS	white / blanco	24438
		metallised / metalizado	24440
		black / negro	24432
PDS-LNK-OTW	ABS	gray / gris	24430
		white / blanco	24439
		metallised / metalizado	24441
		black / negro	24434

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



TAKO REF: B5392



Conceals groove edge
Minimum height
Small bending radius

APPLICATION
- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY
- recessed, with mounting adhesive or double-sided adhesive tape

ADDITIONAL INFORMATION
- cover with a simplified structure

Bordes del fresado ocultos
Altura mínima
Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE
- en ranuras, mediante adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara

INFORMACIÓN ADICIONAL
- difusor de estructura simplificada

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TAKO	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B5392ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5392ANODA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
T	PP	92 %	□ frosted / escarchada	17009

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

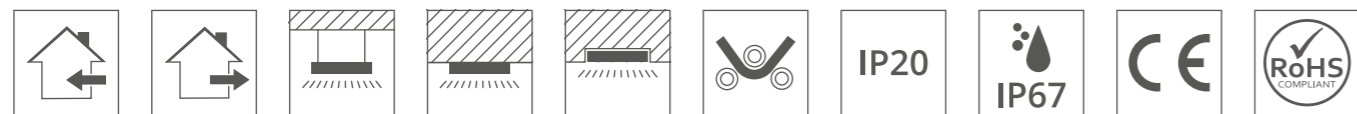
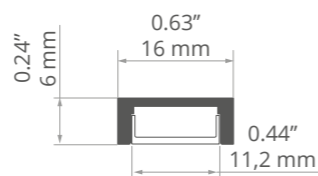
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TAKO EKO	PP	□ white non colored / blanco incoloro	20053

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Recess springs / Muelles para ranuras	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



MICRO-PLUS REF: C2966

N



Wide range of accessories

Low height

Smooth extrusion surfaces

Small bending radius

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive

- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Amplia gama de accesorios

Altura mínima

Laterales del perfil lisos

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal, funcional, mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje

- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MICRO-PLUS	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C2966ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2966ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2966ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C2966K7_1
	2 m / 78.7"		C2966K7_2
	3 m / 118.1"		C2966K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065

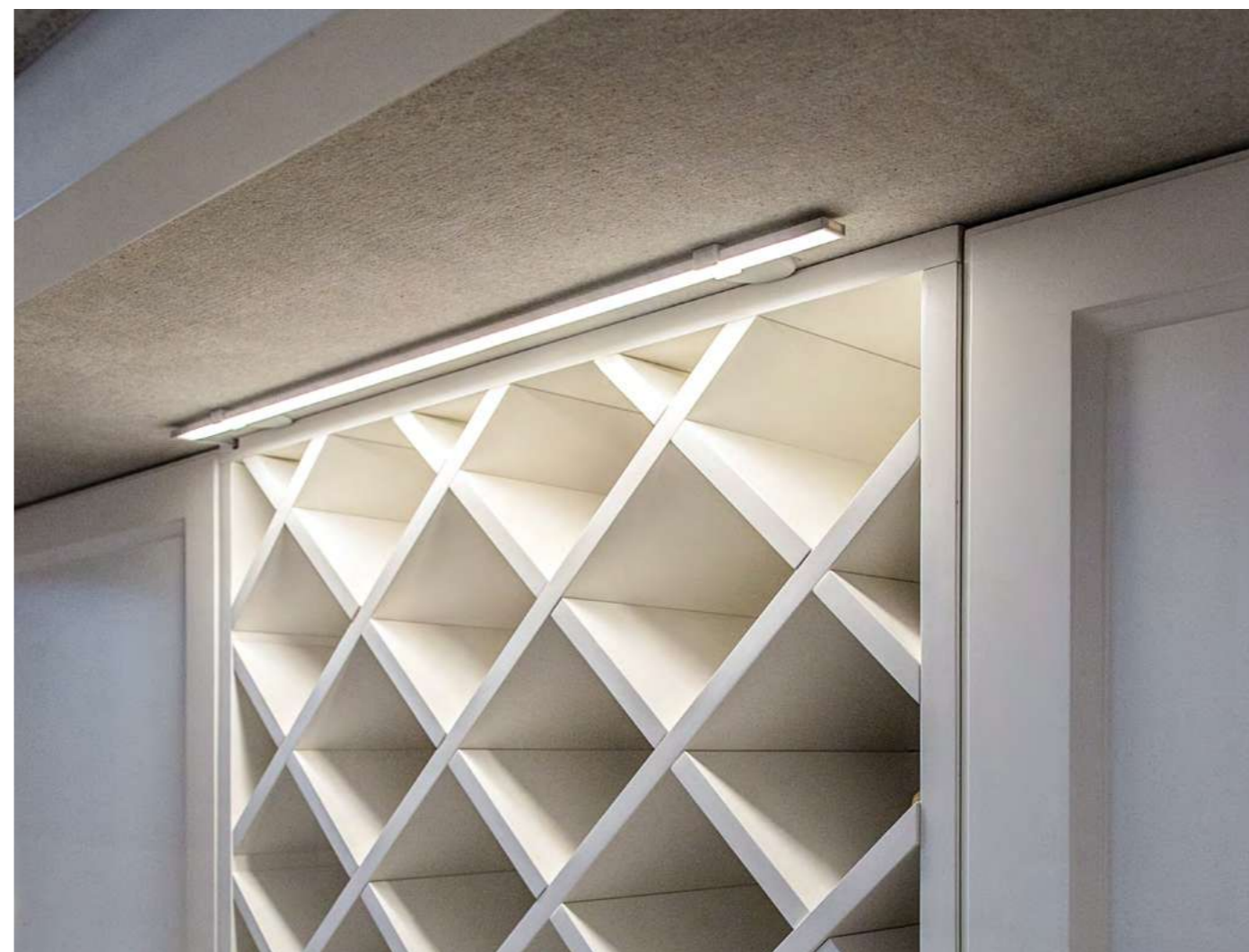
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036
M-K	PC	60 %	frosted / escarchada	17038

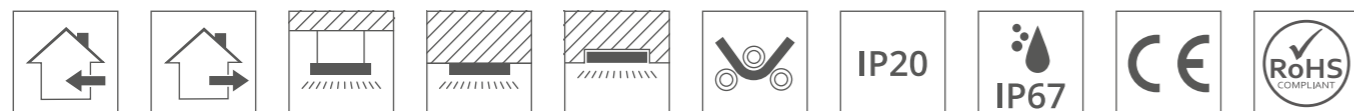
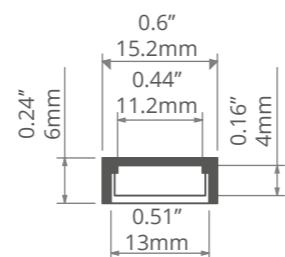
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MICRO-PLUS	PP	gray / gris	24392
		black / negro	24419
MICRO-PLUS-OTW	PP	gray / gris	24393
		black / negro	24420

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



MICRO-ALU REF: B1888



Wide range of accessories

Low height

Smooth extrusion surfaces

Small bending radius

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Amplia gama de accesorios

Altura mínima

Laterales del perfil lisos

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal, funcional, mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MICRO-ALU	1 m / 39.4"	silver non anodized / plata no anodizado	B1888NA_1
	2 m / 78.7"		B1888NA_2
	3 m / 118.1"		B1888NA_3
	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	B1888ANODA_1
	2 m / 78.7"		B1888ANODA_2
	3 m / 118.1"		B1888ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	B1888K7_1
	2 m / 78.7"		B1888K7_2
	1 m / 39.4"	white lacquered / blanco lacado	B1888L9010NS_1
	2 m / 78.7"		B1888L9010NS_2
	3 m / 118.1"		B1888L9010OD_2
	1 m / 39.4"	black lacquered / negro lacado	B1888L9005NS_1
	2 m / 78.7"		B1888L9005NS_2
	3 m / 118.1"		B1888L9005OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

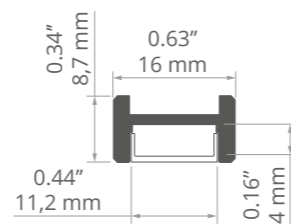
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036
M-K	PC	60 %	frosted / escarchada	17038

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MICRO-ALU	PP	gray / gris	1058
		white / blanco	20001
		black / negro	24068
		metalised / metalizado	24062
MICRO-ALU-OTW	PP	gray / gris	1060
		black / negro	24083
		white / blanco	21001
MICRO-ALU-OTW-MW	PP	gray / gris	24161
		black / negro	23001
MICRO	stainless steel, ABS / acero inoxidable, ABS	white / blanco	00024
		gray / gris	1443
MICRO-M3	stainless steel, ABS / acero inoxidable, ABS	gray / gris	42601
MK	PP	gray / gris	24216



MICRO-H REF: C0599



Low height
Invisible mounting bracket
Smooth extrusion walls

Altura mínima
Soporte de montaje no visible
Laterales del perfil lisos

APPLICATION
- furniture and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y decorativa

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

MONTAJE
- en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0599ANODA_1
MICRO-H	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C0599ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0599ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

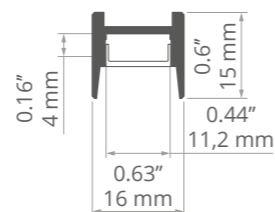
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MICRO-H	PP	■ gray / gris	24261

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



MICRO-HG REF: C1419



Hidden light source
Invisible mounting bracket
Smooth extrusion walls

APPLICATION
- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION
- recessed cover reduces the effect of glare

Fuente de luz oculta
Soporte de montaje no visible
Laterales del perfil lisos

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE
- en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL
- el montaje del difusor retranqueado reduce el efecto deslumbramiento

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MICRO-HG	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C1419ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1419ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1419ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	C1419K7_1
	2 m / 78.7"		C1419K7_2
	3 m / 118.1"		C1419K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

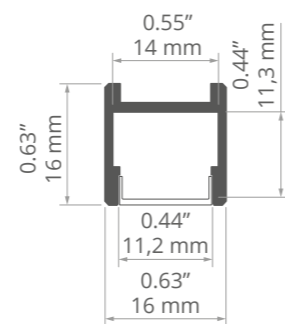
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
MICRO-G	ABS	■ gray / gris	24319
		■ black / negro	24331

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PDS-H REF: B9204



Invisible mounting bracket
Smooth extrusion surfaces

APPLICATION
 - furniture, main and decorative lighting

ASSEMBLY
 - to the surface or suspended, using dedicated accessories
 - easy assembly and disassembly by snapping in and out

Soporte de montaje no visible
Laterales del perfil lisos

APLICACIÓN
 - iluminación de mobiliario, principal y decorativa

MONTAJE
 - en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos
 - fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B9204ANODA_1
PDS-H	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B9204ANODA_2
	3 m / 118.1"		B9204ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

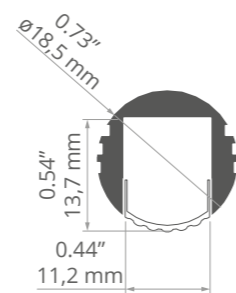
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-ZM	ABS	■ gray / gris	24145
		■ metalised / metalizado	24254

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PDS-O REF: B3777



Good heat dissipation

Lighting fixture with round cross-section

Continuous lighting angle adjustment possible

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Buen disipador del calor

Luminaria de sección circular

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido y en superficie, mediante accesorios específicos
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

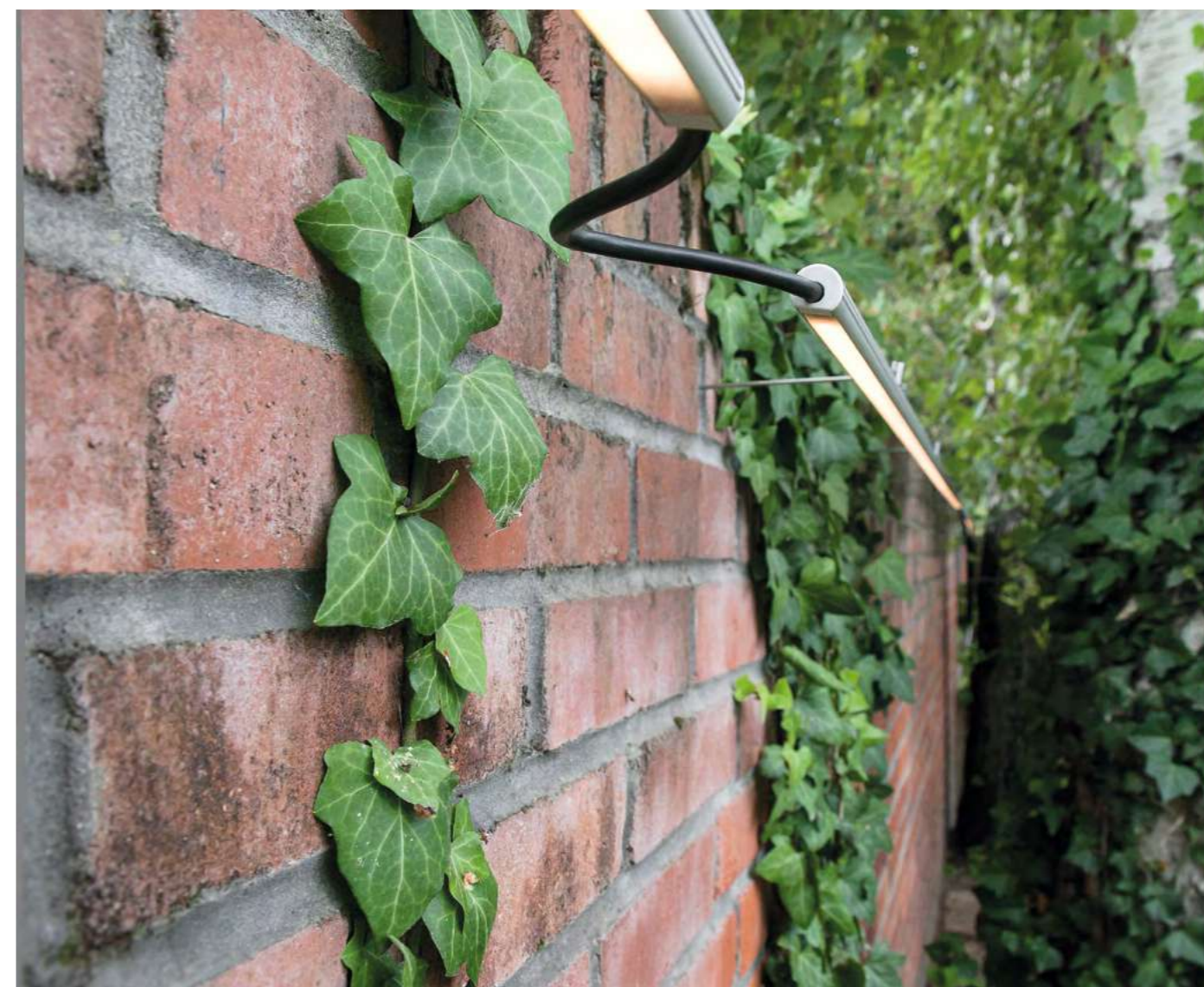
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-O	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B3777ANODA_1
	2 m / 78.7"		B3777ANODA_2
	3 m / 118.1"		B3777ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	94 %	▨ clear / transparentes	17065
		67 %	□ frosted / escarchada	17064
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
PDS-LUK	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17076

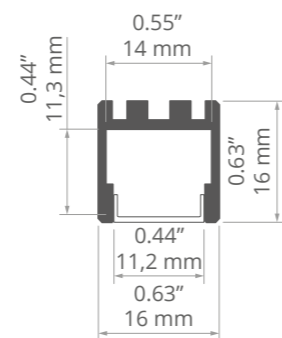
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-O	PP	■ gray / gris	1439
		■ metalised / metalizado	24059
PDS-O-LUK	PP	■ gray / gris	24213
PDS-O-MW	PP	■ gray / gris	00028
PDS-O-LUK	stainless steel, ABS / acero inoxidable, ABS	■ gray / gris	42621
PDS-O-OTW	PP	■ gray / gris	1441
PDS-O-OTW-MW	PP	■ gray / gris	00029
PDS-O	ABS	■ silver metalised / plata metalizado	42615
		■ gray / gris	1435

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PDS-ZM REF: B7696



Wide range of accessories

Smooth extrusion walls

Small bending radius

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Amplia gama de accesorios

Laterales del perfil lisos

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

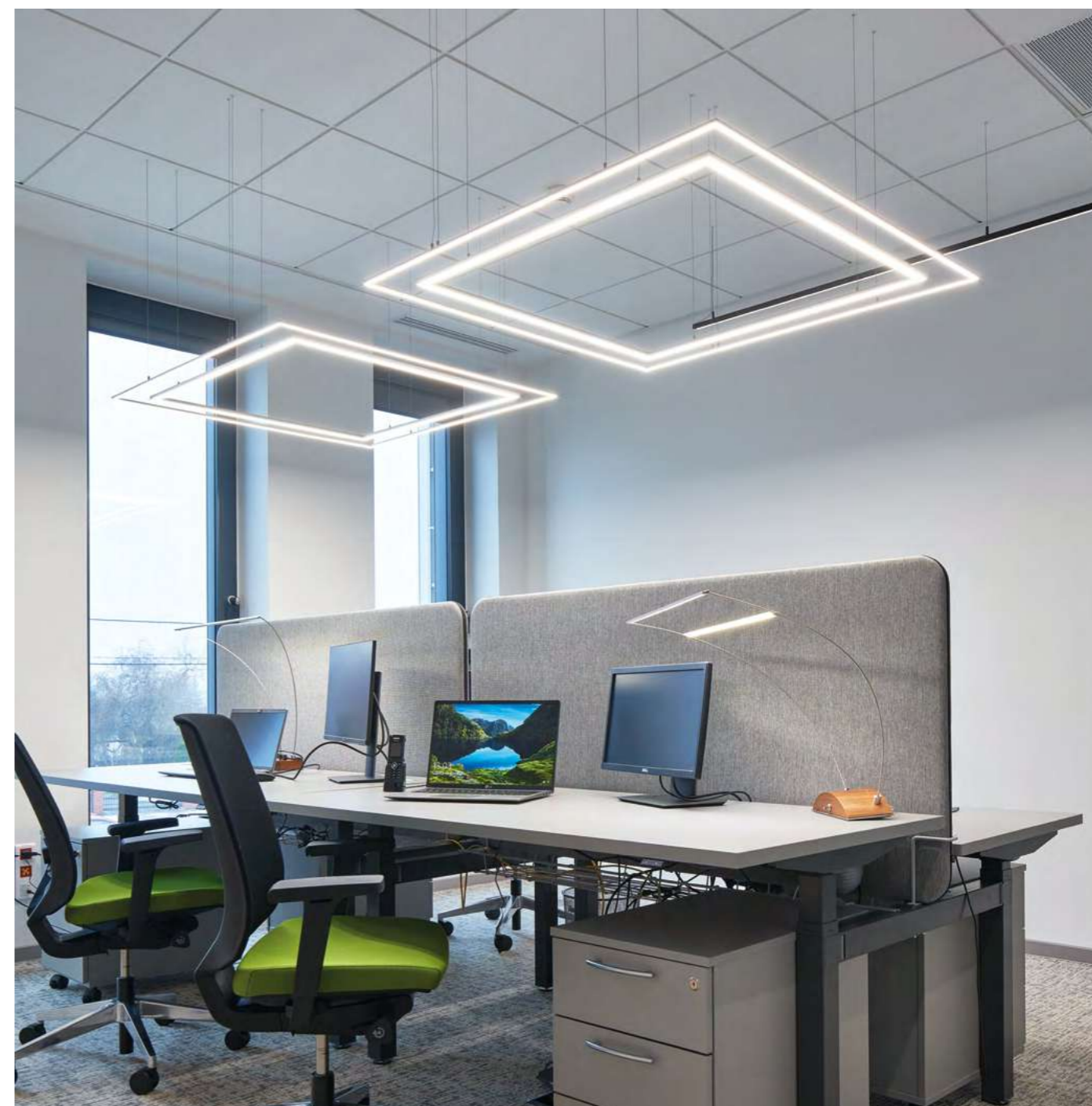
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-ZM	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B7696ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7696ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7696ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

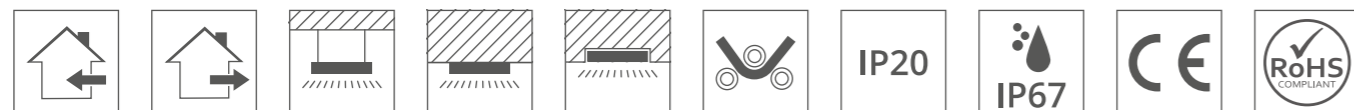
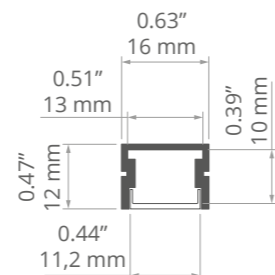
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-ZM	ABS	■ gray / gris	24145
		■ metalised / metalizado	24254

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PDS-4-PLUS REF: C1263



Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Wide range of accessories

Small bending radius

Continuous lighting angle adjustment

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive

- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION

- cover length equal to the extrusion length only with the use of a dedicated PDS-4-PLUS end cap

Montaje de tiras LED selladas de la serie 8K

Amplia gama de accesorios

Radio de curvatura mínimo

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

APLICACIÓN

- iluminación principal, funcional, mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje

- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL

- longitud del difusor igual a la longitud del perfil solo con el uso de una tapa final PDS-4-PLUS específica

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-4-PLUS	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C1263ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1263ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1263ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C1263K7_1
	2 m / 78.7"		C1263K7_2
	3 m / 118.1"		C1263K7_3
	1 m / 39.4"	white lacquered / blanco lacado	C1263L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C1263L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-4-ALU	PP	gray / gris	1056
		white / blanco	20002
		metallised / metalizado	24061
PDS-4-ALU-OTW	PP	black / negro	24066
		gray / gris	1057
		black / negro	24081
PDS-4-ALU-MW	PP	white / blanco	21002
		gray / gris	00026
		white / blanco	22002
PDS-4-ALU-OTW-MW	PP	gray / gris	00027
		white / blanco	23002
		black / negro	24162
PDS-4-ALU	ABS	gray / gris	1407
		gray / gris	24341
PDS-4-PLUS-OTW	ABS	black / negro	24345
		white / blanco	24425

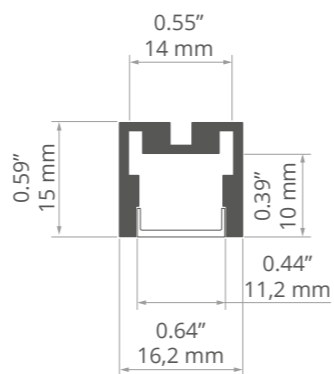
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



Monarch building, Architect: Fitzsimmons Architects, Photography: Justin Miers Photography

PDS-ZM-PLUS REF: C2056

N



Possibility of installing sealed 8K series LED strips

Wide range of accessories

Smooth extrusion walls

Small bending radius

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje de tiras LED selladas de la serie 8K

Amplia gama de accesorios

Laterales del perfil lisos

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-ZM-PLUS	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C2056ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2056ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2056ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C2056K7_1
	2 m / 78.7"		C2056K7_2
	3 m / 118.1"		C2056K7_3
PDS-ZM-PLUS	1 m / 39.4"	white lacquered / blanco lacado	C2056L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C2056L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036

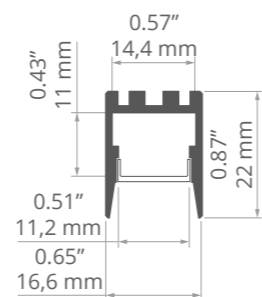
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	gray / gris	24364
		white / blanco	24397
		black / negro	24365

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PDS-ZMG REF: C1418



Hidden light source

Wide range of accessories

Smooth extrusion walls

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- recessed cover reduces the effect of glare

Fuente de luz oculta

Amplia gama de accesorios

Laterales del perfil lisos

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- el montaje del difusor retranqueado reduce el efecto deslumbramiento

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-ZMG	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C1418ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1418ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1418ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	C1418K7_1
	2 m / 78.7"		C1418K7_2
	3 m / 118.1"		C1418K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065

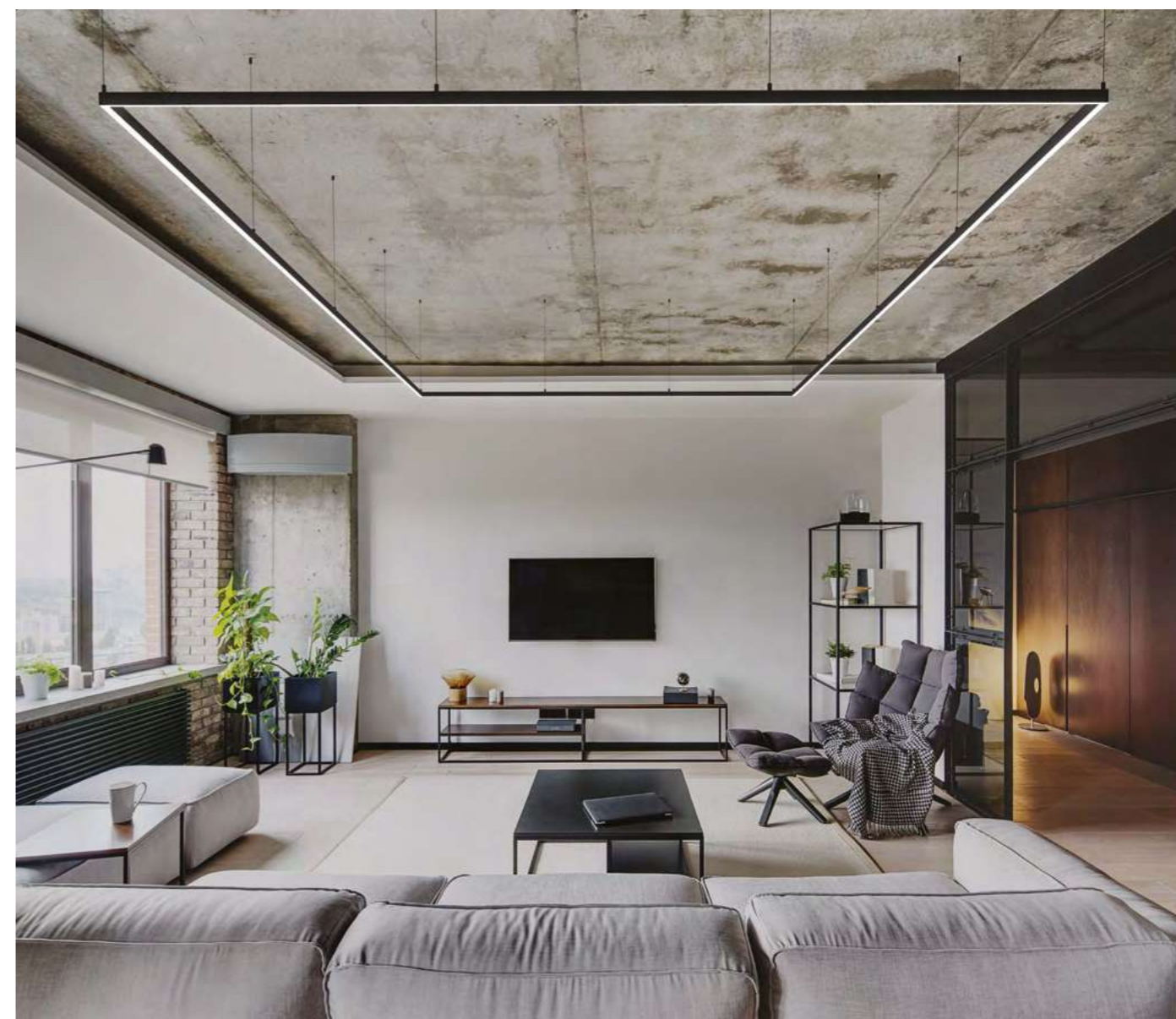
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

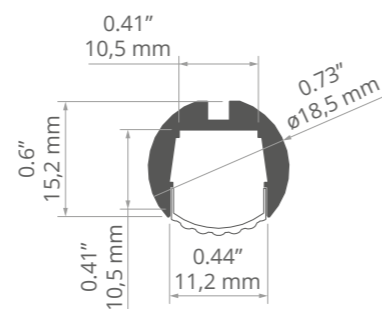
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-G	ABS	■ gray / gris	24330
		■ black / negro	24320

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



OLEK REF: B8505L9010OD_1



Smooth extrusion surfaces

Lighting fixture with round cross-section

Continuous lighting angle adjustment possible

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using conductive end caps and dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Laterales del perfil lisos

Luminaria de sección circular

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante tapas finales conductoras y accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
OLEK	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	B8505ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8505ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8505ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	B8505K7_1
	2 m / 78.7"		B8505K7_2
	3 m / 118.1"		B8505K7_3
1 m / 39.4"	white lacquered / blanco lacado	B8505L9010OD_1	
2 m / 78.7"		B8505L9010OD_2	

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
PDS-LUK	PC	62 %	frosted / escarchada	17076
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036

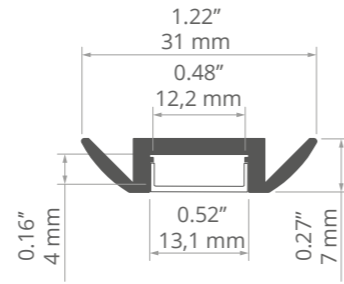
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OLEK	ABS	gray / gris	24203
		white / blanco	24403
		black / negro	24381
OLEK-LUK	ABS	gray / gris	24204
		white / blanco	24401
		black / negro	24380
OLEK-LUK-FIS	ABS	gray / gris	24212
OLEK-LUK-HQ	aluminum / aluminio	gray anodized / gris anodizado	42629
OLEK-LUK inoxidable	ABS, stainless steel / ABS, acero	gray / gris	42620
OLEK	ABS	gray / gris	42619

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



STOS-ALU REF: B4369



Minimum height
Smooth extrusion walls
Small bending radius

APPLICATION
- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track, mounting adhesive, properly selected screws or double-sided adhesive tape

Altura mínima
Laterales del perfil lisos
Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario, bajo armarios y decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil específico de premontaje, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje

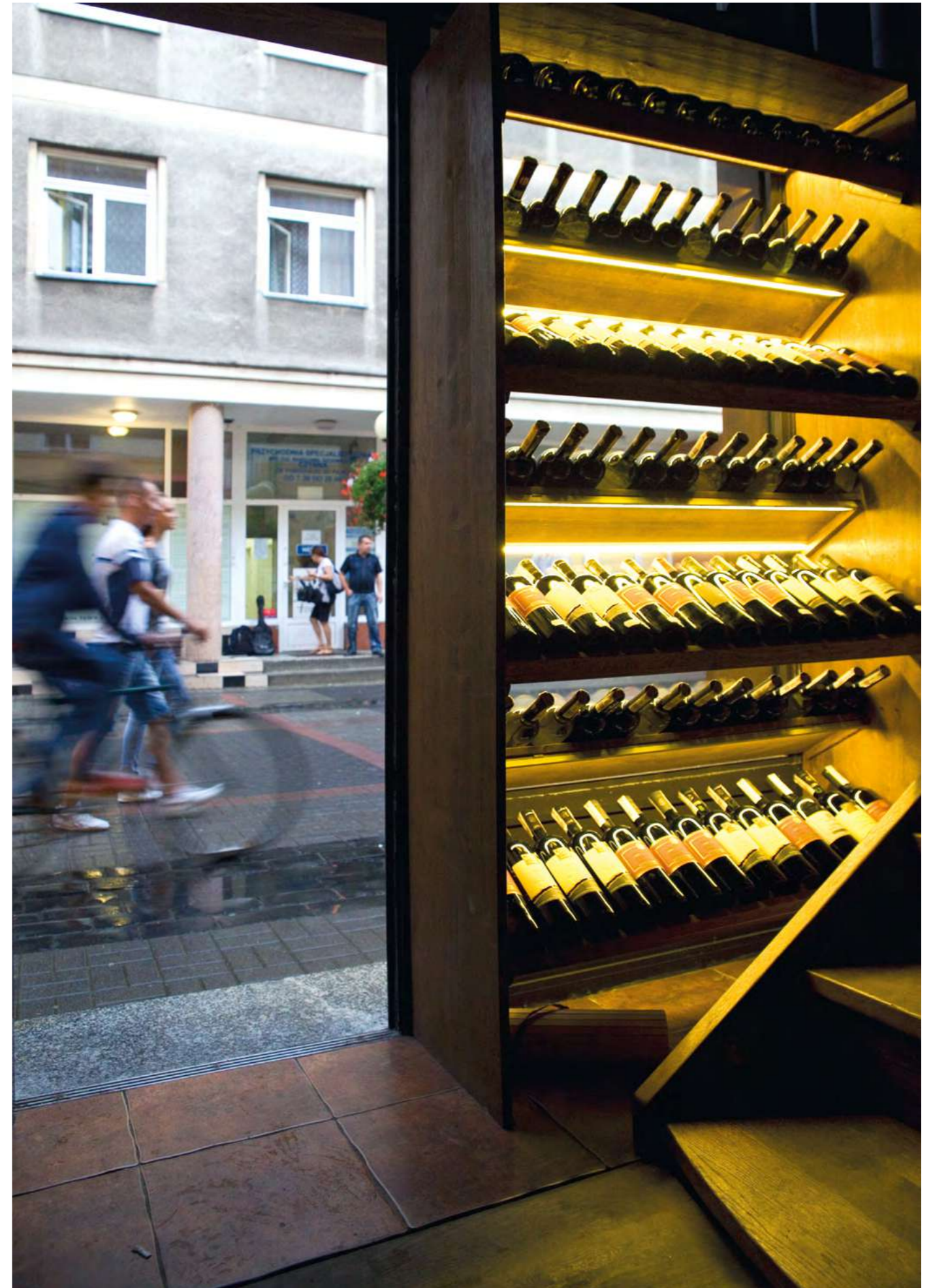
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B4369ANODA_1
STOS-ALU	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B4369ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4369ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS-12	PC	73 %	□ frosted / escarchada	00157
		94 %	▨ clear / transparentes	00158
KA-PRO-12	PC	74 %	□ frosted / escarchada	17066
		94 %	▨ clear / transparentes	17067

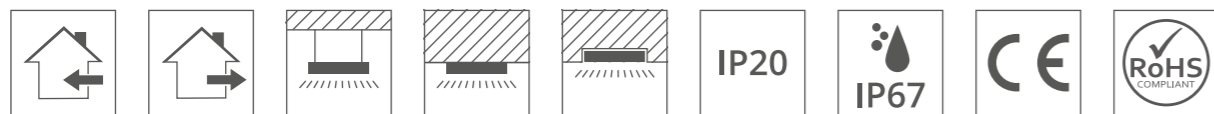
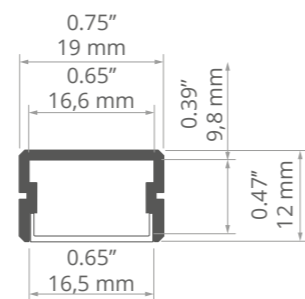
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
STOS-ALU	PP	■ gray / gris	00085
		■ metalised / metalizado	24065

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Surface springs / Muelles de superficie	313



SILER REF: B9325



Will accommodate wider LED strip

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Se ajustará a una tira de LED más ancha

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
SILER	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B9325ANODA_1
	2 m / 78.7"		B9325ANODA_2
	3 m / 118.1"		B9325ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	B9325K7_1
	2 m / 78.7"		B9325K7_2
	3 m / 118.1"		B9325K7_3
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	B9325L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B9325L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
SILER	PC	59 %	□ frosted / escarchada	17039
		90 %	▨ clear / transparentes	17049

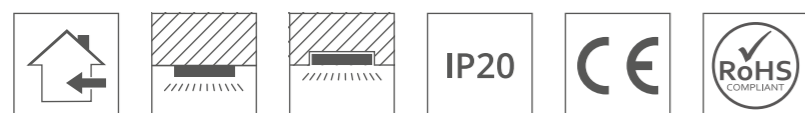
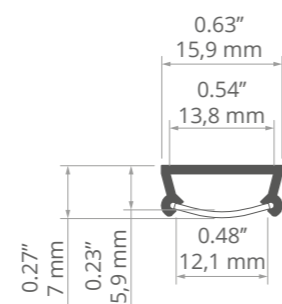
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
SILER	ABS	■ gray / gris	24236
		□ white / blanco	24407
		■ black / negro	24382
SILER-HQ	aluminum / aluminio	■ gray anodized / gris anodizado	42630

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



TAMI REF: B5390



Simplified design

Minimum height

APPLICATION
- furniture and functional lighting

ASSEMBLY
- to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION
- cover with a simplified structure

Estructura simplificada

Altura mínima

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y funcional

MONTAJE
- en superficie o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL
- difusor de estructura simplificada

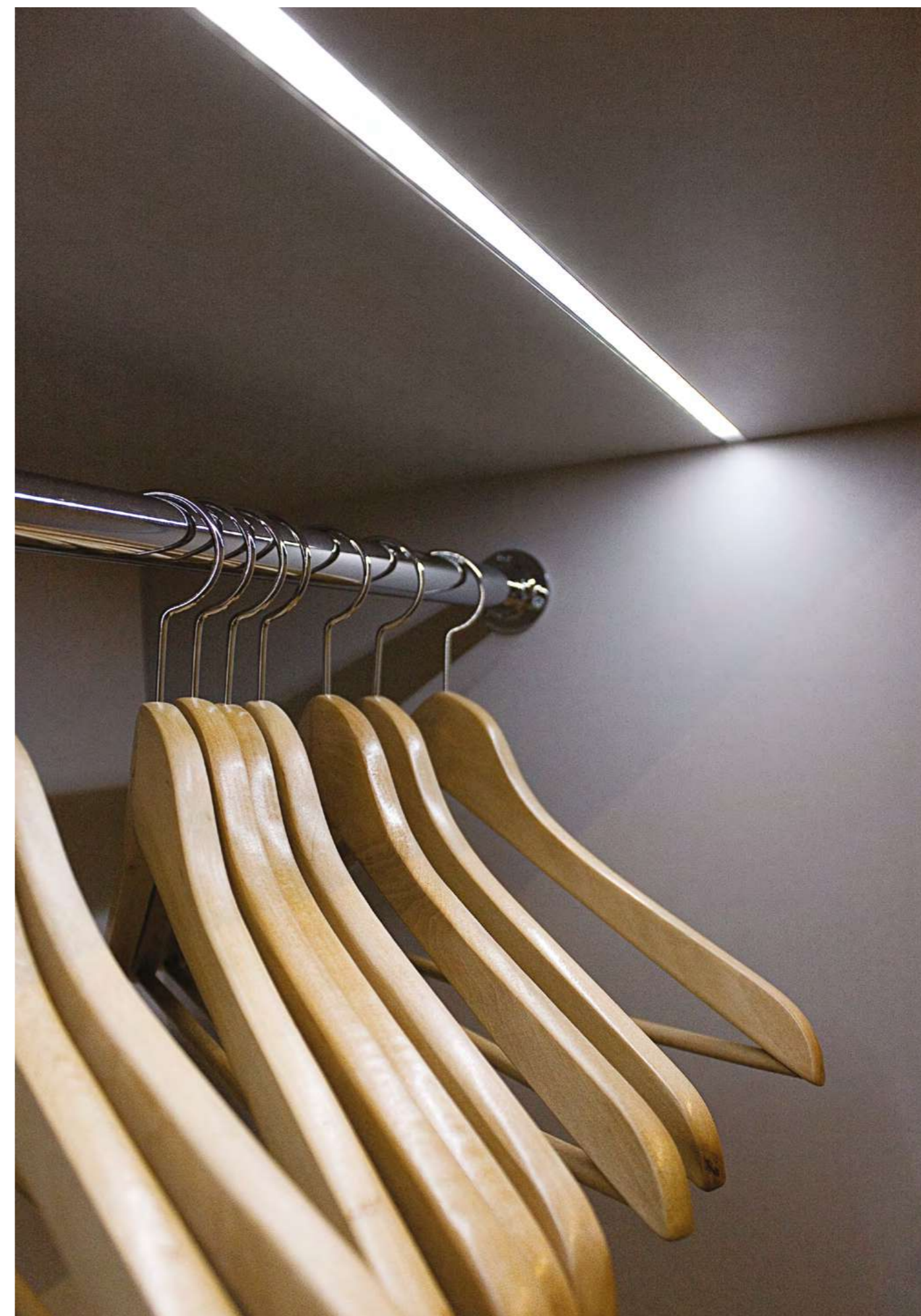
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TAMI	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B5390NA_1
	2 m / 78.7"		B5390NA_2
	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B5390ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5390ANODA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
T	PP	92 %	□ frosted / escarchada	17009

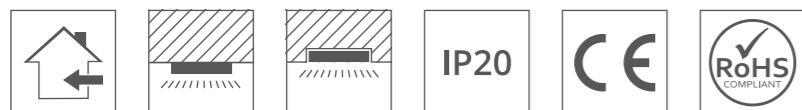
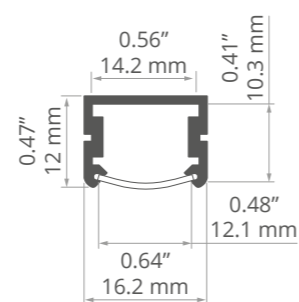
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TAMI EKO	PP	□ white non colored / blanco incoloro	20051

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



TAPO REF: C1919



Simplified design

Wide range of accessories

APPLICATION

- main, functional, furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

Estructura simplificada

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal, funcional, mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL

- difusor de estructura simplificada

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TAPO	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C1919ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1919ANODA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
T	PP	92 %	frosted / escarchada	17009

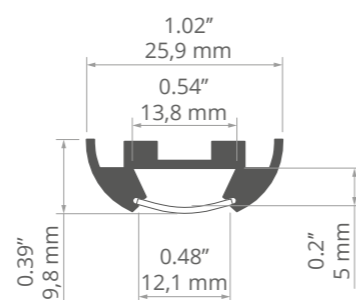
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TAPO EKO	PP	white non colored / blanco incoloro	20055

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



TOST REF: B5393



Simplified design
Smooth extrusion walls
Small bending radius

APPLICATION
- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, with mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- cover with a simplified structure

Estructura simplificada
Laterales del perfil lisos
Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante adhesivo de montaje o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- difusor de estructura simplificada

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TOST	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	B5393ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5393ANODA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
T	PP	92 %	frosted / escarchada	17009

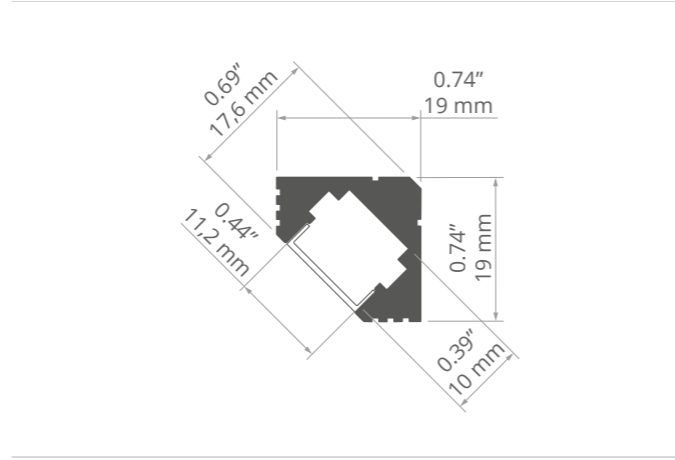
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TOST EKO	PP	white non colored / blanco incoloro	20054

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



45-ALU REF: B4023



Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Good heat dissipation

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, functional and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

Buen disipador del calor

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario, funcional y decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
45-ALU	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B4023NA_1
	2 m / 78.7"		B4023NA_2
	3 m / 118.1"		B4023NA_3
	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B4023ANODA_1
	2 m / 78.7"		B4023ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4023ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	B4023K7_1
	2 m / 78.7"		B4023K7_2
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	B4023L9010_1
	2 m / 78.7"		B4023L9010_2
	1 m / 39.4"	■ black lacquered / negro lacado	B4023L9005_1
	2 m / 78.7"		B4023L9005_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

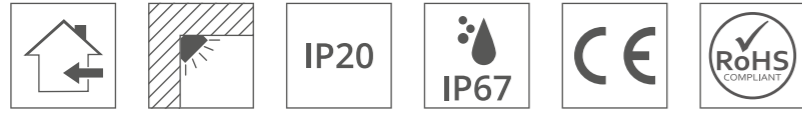
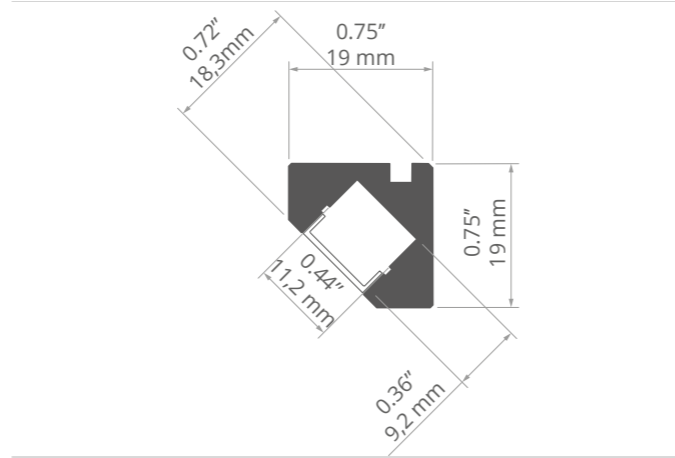
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
45-ALU	PP	■ gray / gris	1383
		□ white / blanco	20003
		■ black / negro	24070
45-ALU-OTW	PP	■ gray / gris	1440
		□ white / blanco	21003
		■ black / negro	24085
45-ALU-OTW-MW	PP	■ gray / gris	00031
		□ white / blanco	23003
		■ black / negro	24163
45-ALU-MW	PP	■ gray / gris	00030
		□ white / blanco	22003

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



GLAD-45 REF: B7009



Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Smooth extrusion walls

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
- can be easily connected into runs

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

Laterales del perfil lisos

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario, bajo armarios y decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara
- pueden conectarse fácilmente en cadena

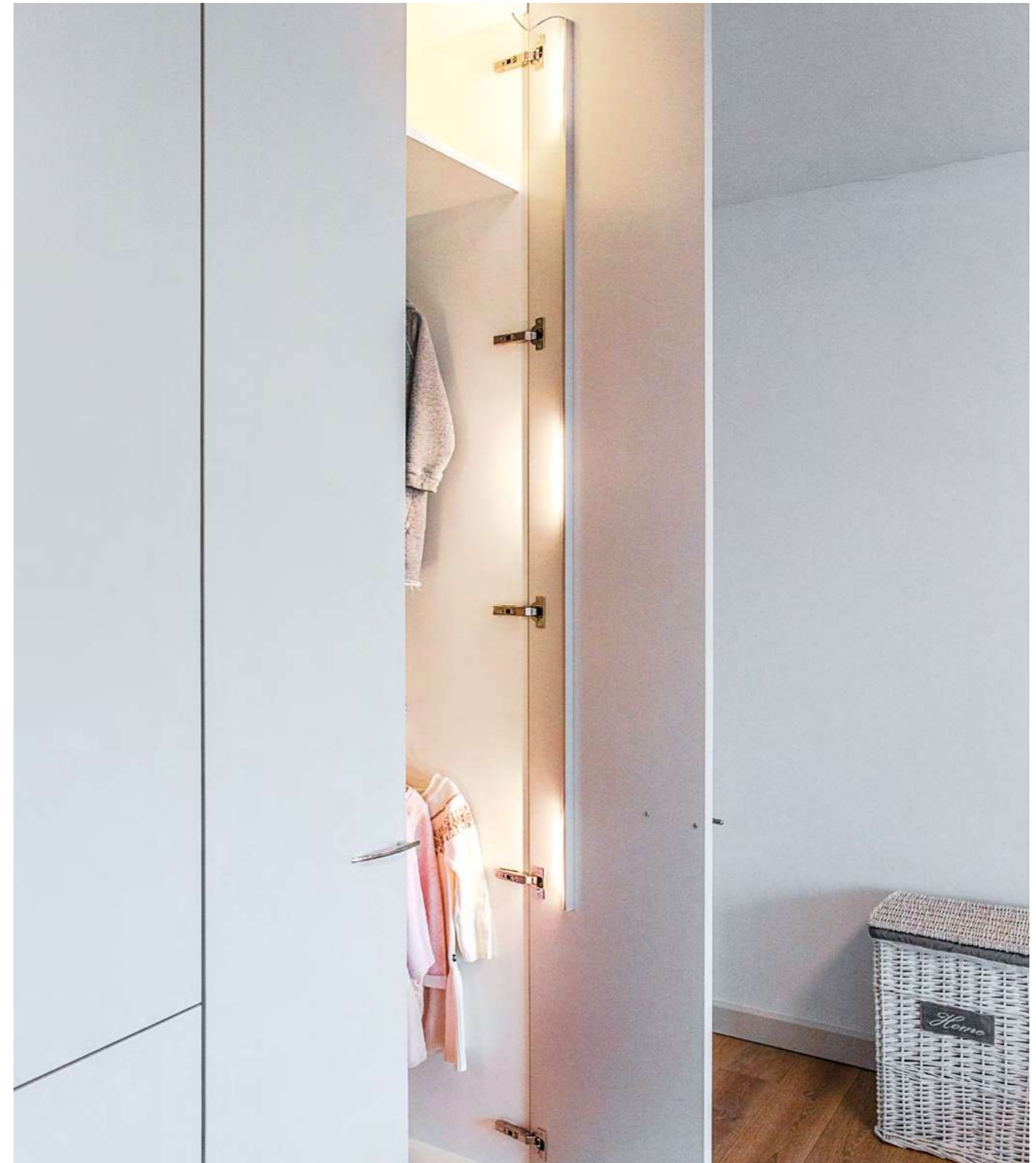
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
GLAD-45	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B7009ANODA_1
	2 m / 78.7"		B7009ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7009ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA-COM	PVC	93 %	▨ clear / transparentes	17122
		70 %	□ frosted / escarchada	17121
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

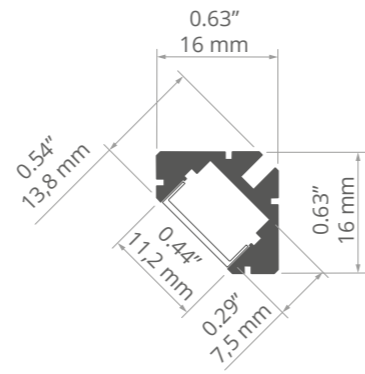
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GLAD-45	PP	■ gray / gris	24104
GLAD-45-OTW	PP	■ gray / gris	24157

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313



45-16 REF: B8504



Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Small width and height

Wide range of accessories

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

Ancho y alto mínimos

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario, bajo armarios y decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

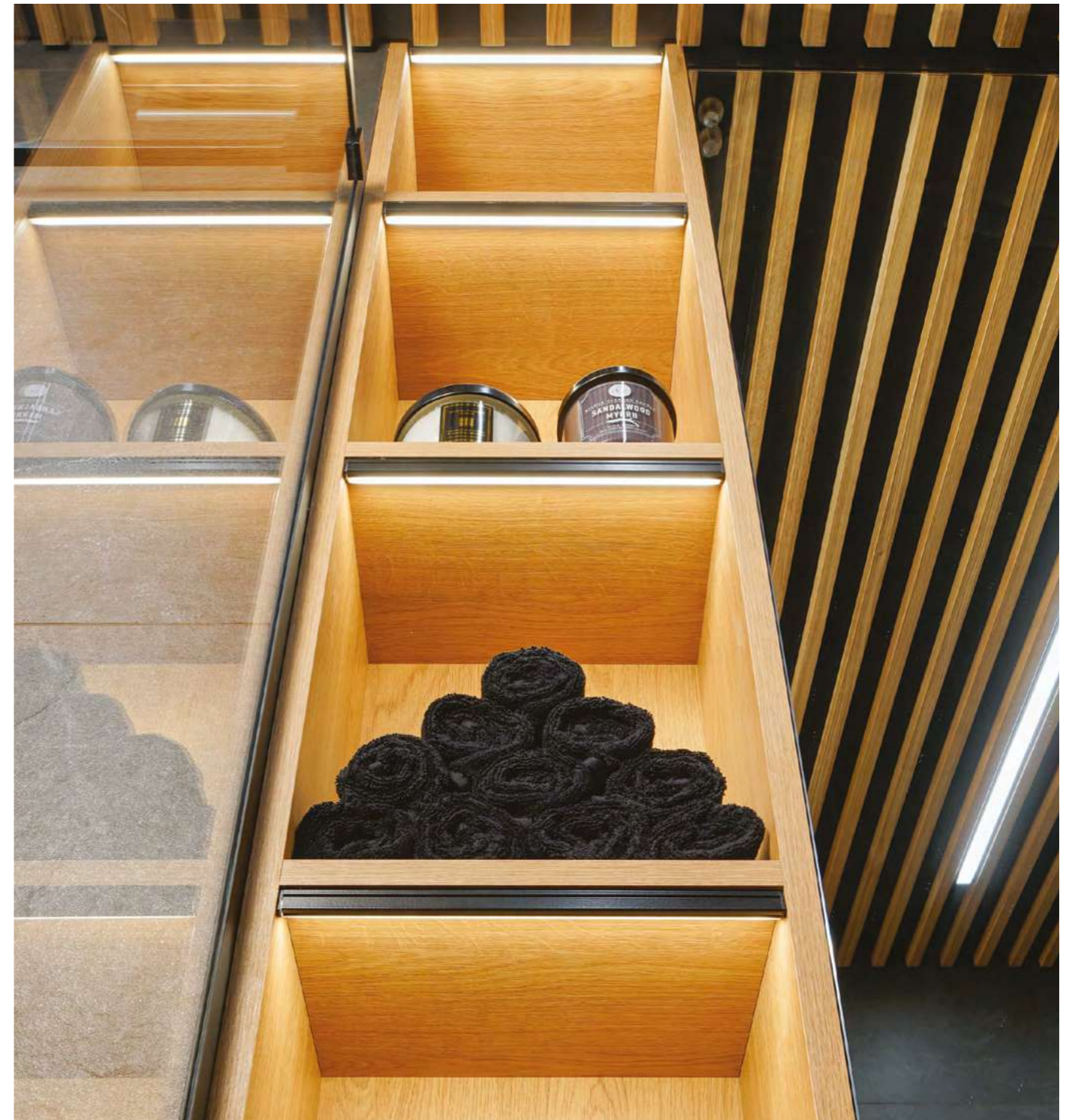
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8504ANODA_1
45-16	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B8504ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8504ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
KA	PC	91 %	▨ clear / transparentes	17036
		63 %	□ frosted / escarchada	17035
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

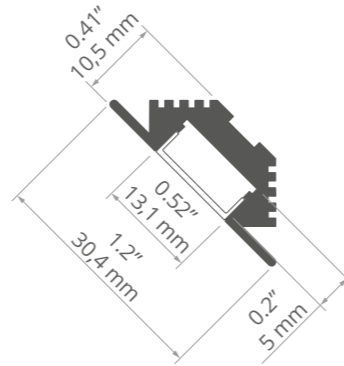
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
45-16	PP	■ gray / gris	24206

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



PAC-ALU REF: B4370



Installation in corners

Corner masking

Lighting angle: 45 Degrees

APPLICATION

- furniture, under-cabinet and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws

Montaje en esquinas

Recubrimiento de esquina

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario, bajo armarios y decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o tornillos adecuados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B4370ANODA_1
PAC-ALU	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B4370ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4370ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO-12	PC	74 %	□ frosted / escarchada	17066
		94 %	▨ clear / transparentes	17067
KA-12	PC	69 %	□ frosted / escarchada	17078
		94 %	▨ clear / transparentes	17079
HS-12	PC	73 %	□ frosted / escarchada	00157
		94 %	▨ clear / transparentes	00158

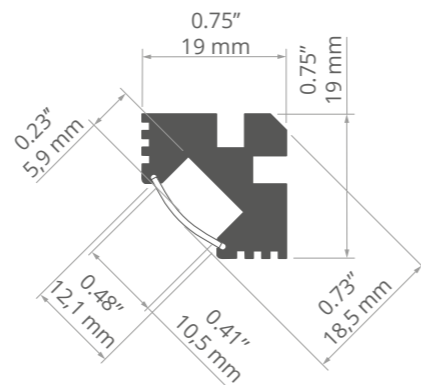
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PAC-ALU	PP	■ gray / gris	00084

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



TAN-C5 REF: B5391



Simplified design

Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

APPLICATION

- furniture and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or double-sided adhesive tape
 - easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION

- cover with a simplified structure

Estructura simplificada

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario y funcional

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o cinta adhesiva de doble cara
 - fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL

- difusor de estructura simplificada

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
TAN-C5	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B5391ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5391ANODA_2
	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anoizado	B5391NA_1
	2 m / 78.7"		B5391NA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
T	PP	92 %	□ frosted / escarchada	17009

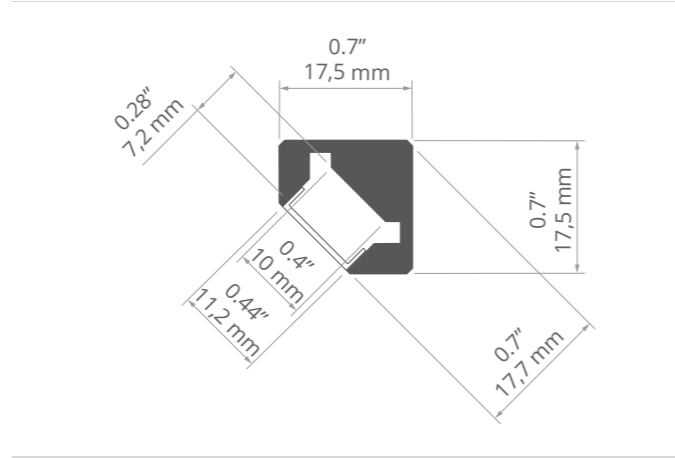
*The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TAN-C5 EKO	PP	□ white non colored / blanco incoloro	20052

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316



KUBIK-45 REF: B7697



For building spatial lighting forms
Ease of creating geometric figures
Lighting angle: 45 Degrees
Smooth extrusion surfaces

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- spatial forms made of extrusion sections, connected with ZM connectors
- cover cut together with the extrusion
- can be easily connected into runs

Para la construcción de formas de luminarias
Facilidad para crear figuras geométricas
Ángulo de apertura de luz: 45 grados
Laterales del perfil lisos

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- formas geométricas, construidas a partir de tramos de perfil, unidos mediante conectores ZM
- difusor cortado junto con el perfil
- pueden conectarse fácilmente en cadena

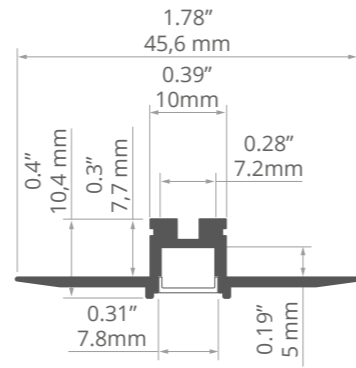
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B7697ANODA_1
KUBIK-45	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B7697ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7697ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
PDS-LUK	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17076

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor



KOZEL-10 REF: C1575



Mounting in Drywall

- Minimum height**
- No collision with the ceiling structure**
- Line of light flush with the surface**
- Non visible aluminum elements**

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-10 protective insert should be used
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso

- Altura mínima**
- No interfiere con la estructura del techo**
- Línea de luz a ras de la superficie**
- Componentes de aluminio no visibles**

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-10
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
KOZEL-10	1 m / 39.4"	silver non anodized / plata no anodizado	C1575NA_1
	2 m / 78.7"		C1575NA_2
	3 m / 118.1"		C1575NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
PIKO	PMMA	57 %	frosted / escarchada	17034

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-ZM	ABS	gray / gris	24307
		black / negro	24384
PIKO-ZM-OTW	ABS	gray / gris	24359
		black / negro	24400

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

Connectors / Conectores

PAGE / PÁGINA

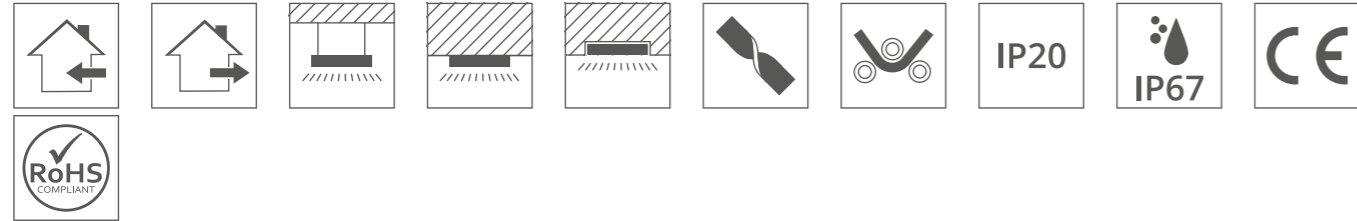
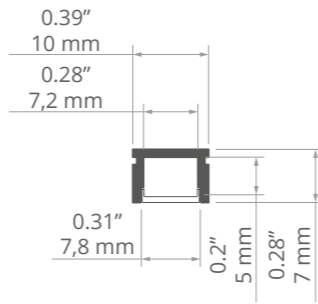
325

Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles

330



PIKO REF: B8288



**Minimum width and height
Small bending radius**

APPLICATION
- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories,
with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION
- for suspending small-size extrusions, it is recommended to use a
wire with a diameter of 0.5 mm

**Ancho y alto mínimos
Radio de curvatura mínimo**

APLICACIÓN
- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios
específicos, cinta adhesiva de doble cara o adhesivos de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL
- se recomienda utilizar cables de 0,5 mm de diámetro para
suspender perfiles de pequeñas dimensiones

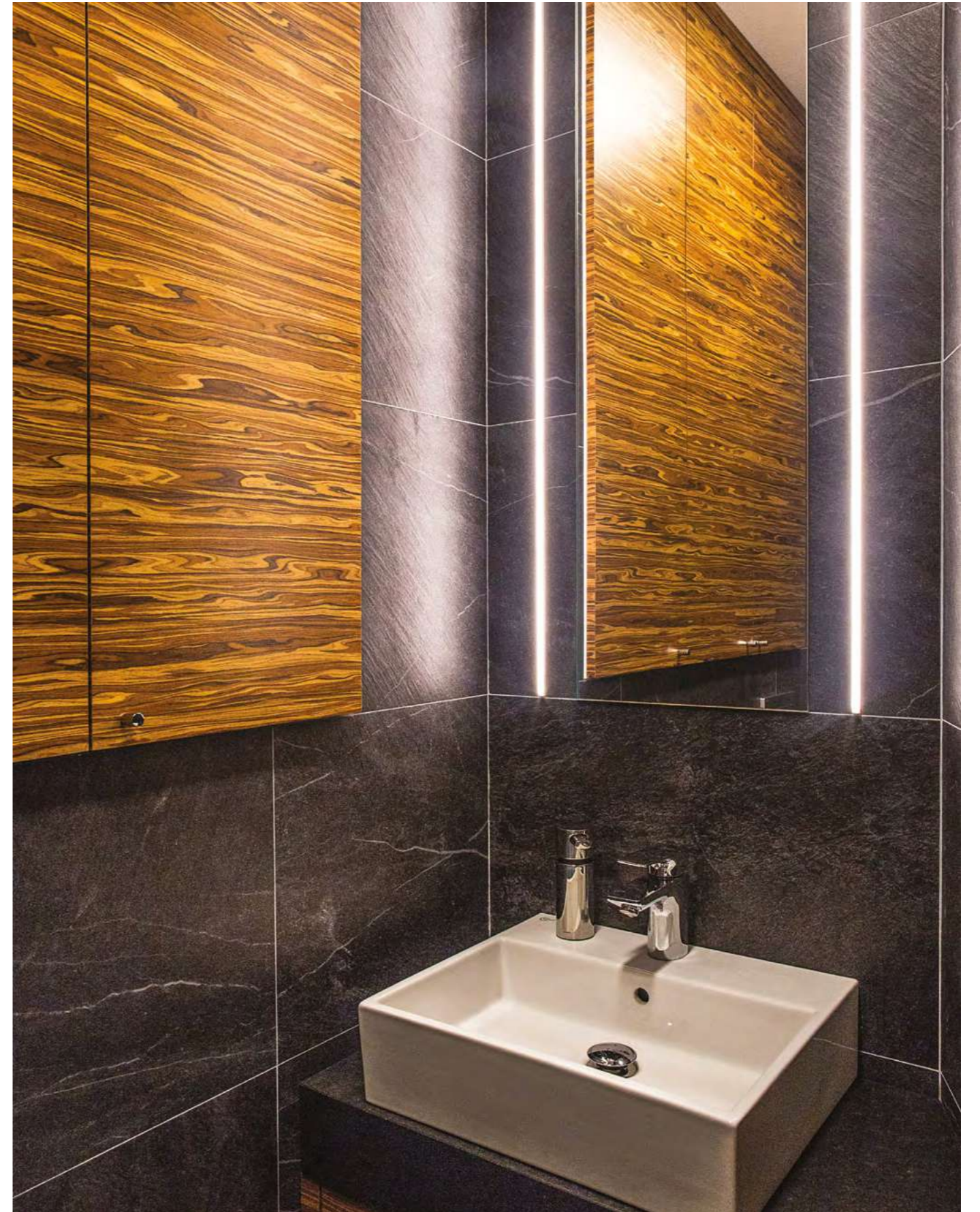
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PIKO	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B8288ANODA_1
	2 m / 78.7"		B8288ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8288ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	B8288K7_1
	2 m / 78.7"		B8288K7_2
	3 m / 118.1"		B8288K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
PIKO	PMMA	57 %	□ frosted / escarchada	17034

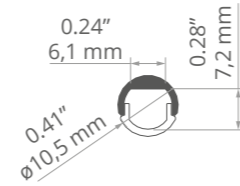
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO	ABS	■ gray / gris	24202
		■ black / negro	24379
PIKO-OTW	ABS	■ gray / gris	24299
		■ black / negro	24399

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



PIKO-O REF: C1167



Lighting fixture with round cross-section
Minimum cross-section diameter
Smooth extrusion surfaces
Continuous lighting angle adjustment possible
Small bending radius

Luminaria de sección circular
Diámetro mínimo de la sección
Laterales del perfil lisos
Permite una regulación fluida de la apertura de luz
Radio de curvatura mínimo

APPLICATION
- decorative lighting and functional

APLICACIÓN
- iluminación decorativa y funcional

ASSEMBLY
- suspended, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

MONTAJE
- suspendido, mediante accesorios específicos
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

ADDITIONAL INFORMATION
- for suspending small-size extrusions, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL
- se recomienda utilizar cables de 0,5 mm de diámetro para suspender perfiles de pequeñas dimensiones

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PIKO-O	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C1167ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1167ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1167ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C1167K7_1
	2 m / 78.7"		C1167K7_2
	3 m / 118.1"		C1167K7_3
	1 m / 39.4"	white lacquered / blanco lacado	C1167L90100D_1
	2 m / 78.7"		C1167L90100D_2

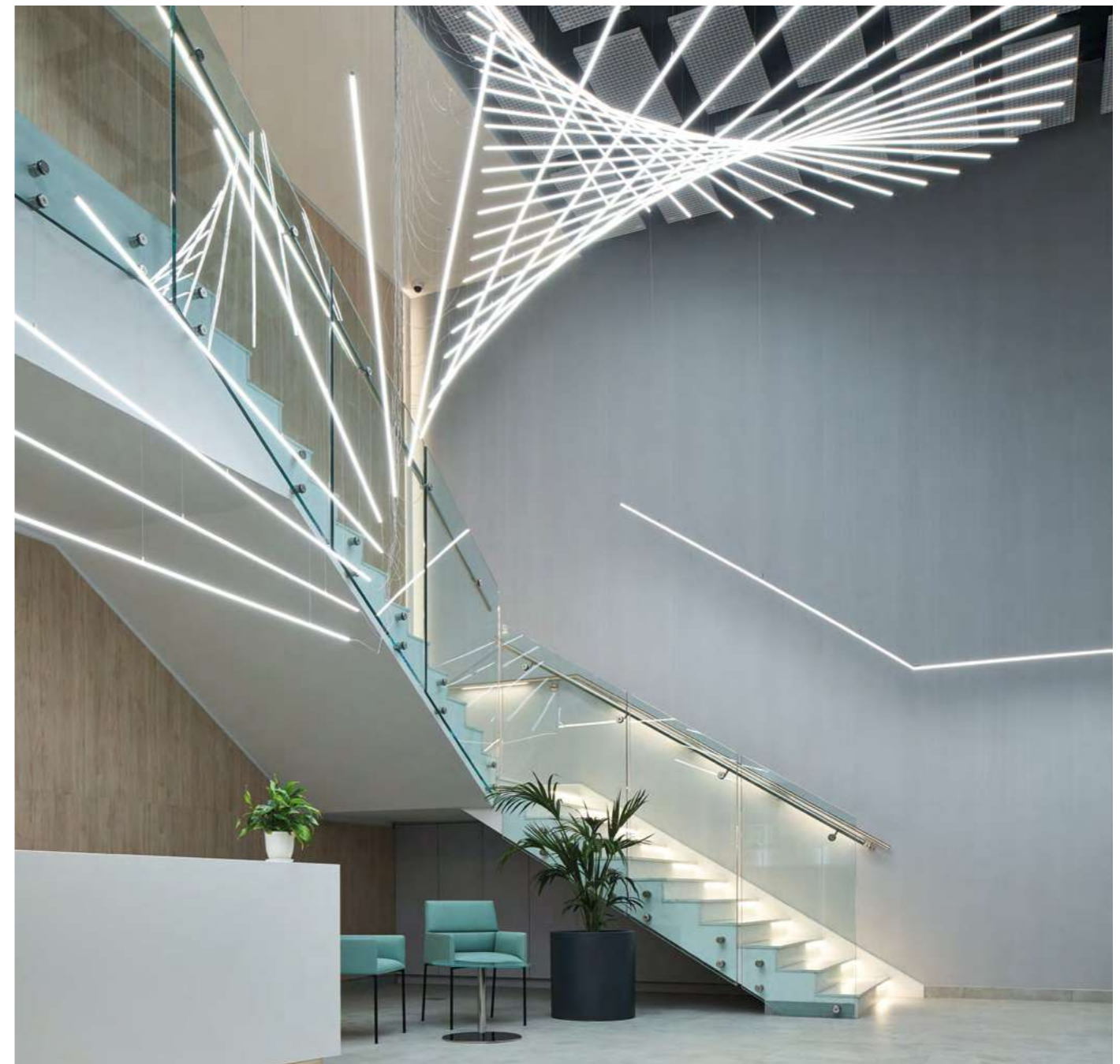
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LUK-10	PMMA	63 %	frosted / escarchada	17164
		42 %	black / negro	17088
		87 %	clear / transparentes	17090

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

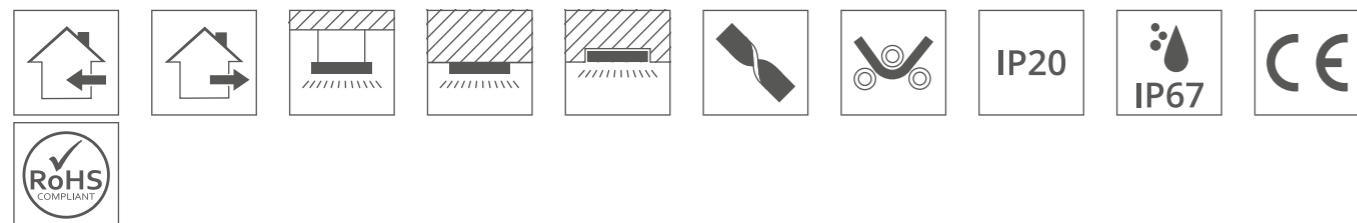
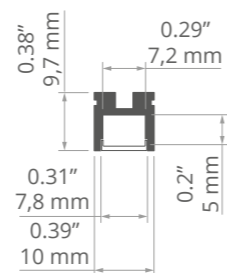
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-O-90	PA12	gray / gris	24369

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-O	ABS	gray / gris	24321
		white / blanco	24413
		black / negro	24327
PIKO-O-OTW	ABS	gray / gris	24376
		white / blanco	24414
		black / negro	24360
PIKO-O	ABS	black / negro	42631

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



PIKO-ZM REF: C1168



Minimum width and height

Easy maintenance

Wide range of accessories

Small bending radius

APPLICATION

- furniture and decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, suspended or recessed, using a dedicated mounting track, dedicated accessories, or mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- for suspending small-size extrusions, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

Ancho y alto mínimos

Mantenimiento sencillo.

Amplia gama de accesorios

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE

- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante perfil de montaje y accesorios específicos o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- se recomienda utilizar cables de 0,5 mm de diámetro para suspender perfiles de pequeñas dimensiones

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PIKO-ZM	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C1168ANODA_1
	2 m / 78.7"		C1168ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1168ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C1168K7_1
	2 m / 78.7"		C1168K7_2
	3 m / 118.1"		C1168K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
PIKO	PMMA	57 %	frosted / escarchada	17034

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

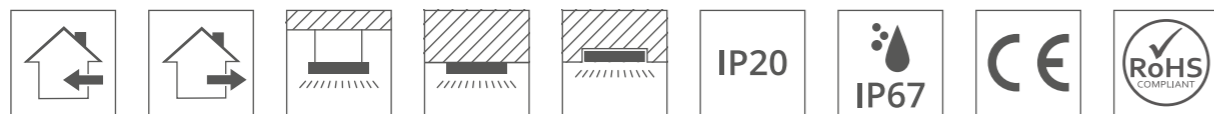
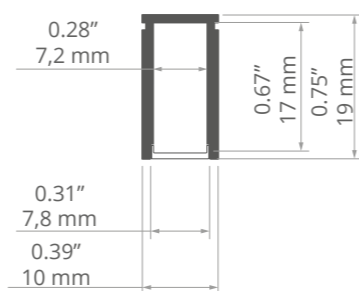
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-ZM	ABS	gray / gris	24307
		black / negro	24384

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-ZM-OTW	ABS	gray / gris	24359
		black / negro	24400

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



LINO REF: B8287



Minimum width

APPLICATION
 - furniture and decorative lighting

ASSEMBLY
 - to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
 - easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION
 - for suspending small-size extrusions, it is recommended to use a wire with a diameter of 0.5 mm

Ancho mínimo

APLICACIÓN
 - iluminación de mobiliario y decorativa

MONTAJE
 - en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
 - fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL
 - se recomienda utilizar cables de 0,5 mm de diámetro para suspender perfiles de pequeñas dimensiones

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8287ANODA_1
LINO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B8287ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8287ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
PIKO	PMMA	57 %	□ frosted / escarchada	17034

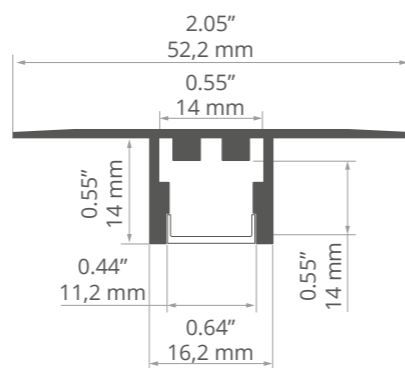
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LINO	PP	■ gray / gris	24201
LINO-OTW	PP	■ gray / gris	24250

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314



PDS-T REF: C2057



Mounting to 12 mm | 0.47" drywall
No collision with the ceiling structure
Stable mounting to a suspended ceiling
Non visible aluminum elements

APPLICATION
 - main and decorative lighting

ASSEMBLY
 - in drywall, with screws
 - can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
 - smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"
No interfiere con la estructura del techo
Fijación estable al falso techo
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
 - iluminación principal y decorativa

MONTAJE
 - en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

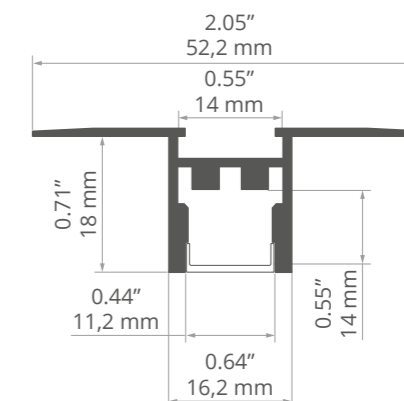
INFORMACIÓN ADICIONAL
 - permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-T	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2057NA_1
	2 m / 78.7"		C2057NA_2
	3 m / 118.1"		C2057NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

PDS-UST REF: C2725



Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
No collision with the ceiling structure
Stable mounting to a suspended ceiling
Non visible aluminum elements

APPLICATION
 - main and decorative lighting

ASSEMBLY
 - in drywall, with screws
 - can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
 - smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
No interfiere con la estructura del techo
Fijación estable al falso techo
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
 - iluminación principal y decorativa

MONTAJE
 - en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

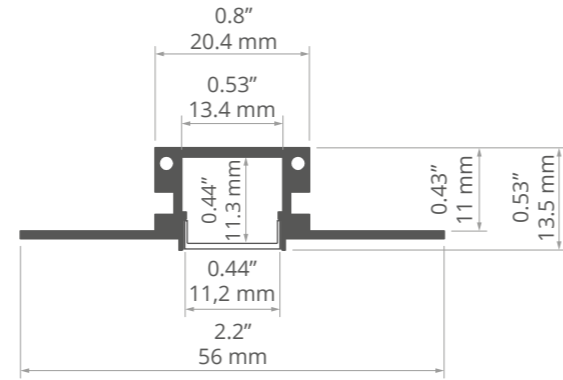
INFORMACIÓN ADICIONAL
 - permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PDS-UST	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2725NA_1
	2 m / 78.7"		C2725NA_2
	3 m / 118.1"		C2725NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	■ gray / gris	24364
		□ white / blanco	24397
		■ black / negro	24365

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330

KOZMA REF: 18040



Mounting in Drywall

- No collision with the ceiling structure
- Line of light flush with the surface
- Non visible aluminum elements

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-KA protective insert should be used

Montaje en placas de cartón yeso

- No interfiere con la estructura del techo
- Línea de luz a ras de la superficie
- Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-KA

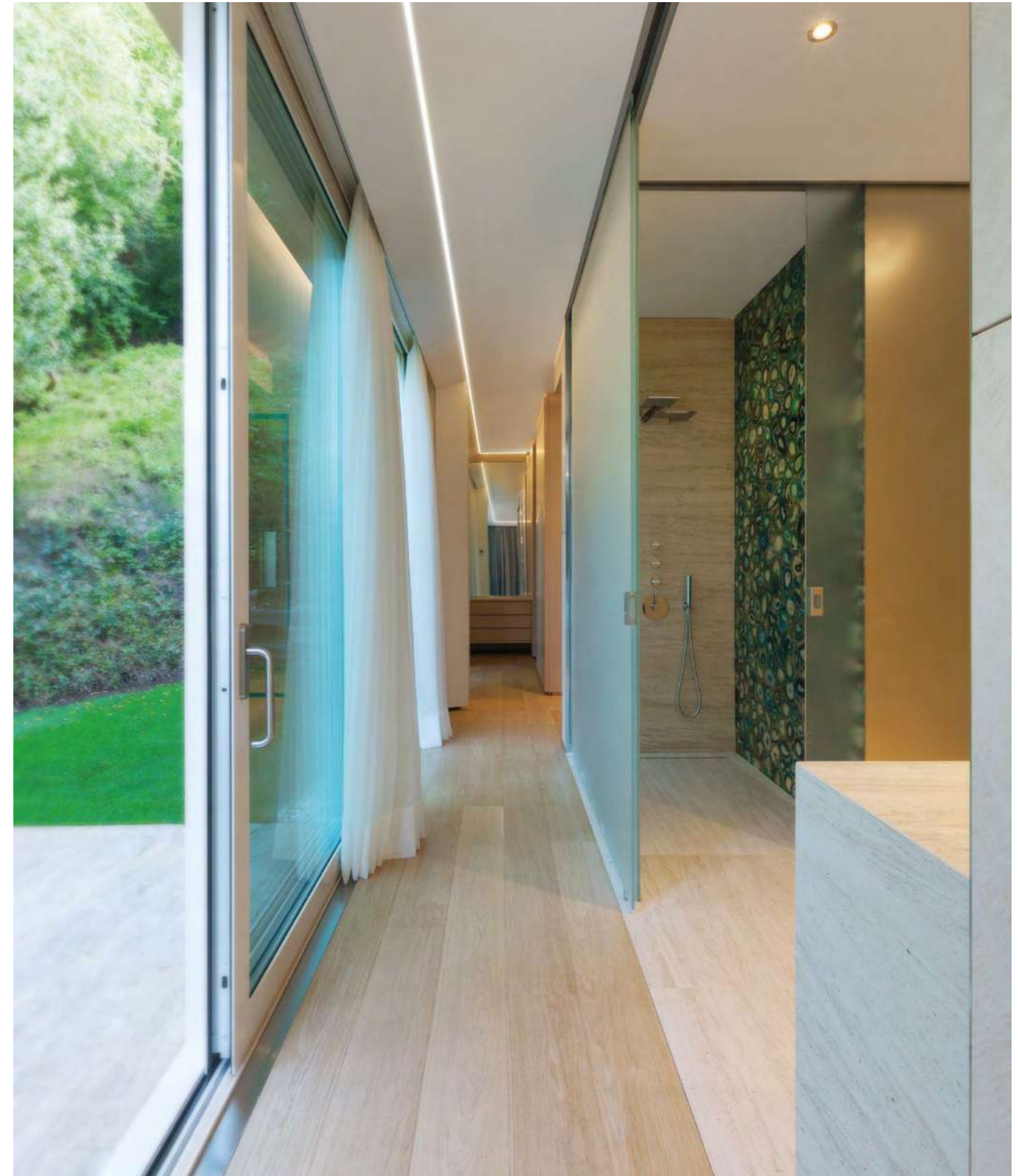
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18040NA_1
KOZMA	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18040NA_2
	3 m / 118.1"		18040NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

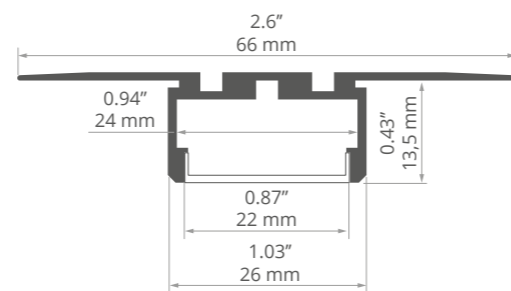
*The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZMA	PP	■ gray / gris	24217

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



GIZA-LL-T REF: C2479



Mounting to 12 mm | 0.47" drywall
No collision with the ceiling structure
Stable mounting to a suspended ceiling
Non visible aluminum elements

APPLICATION
- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"
No interfiere con la estructura del techo
Fijación estable al falso techo
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

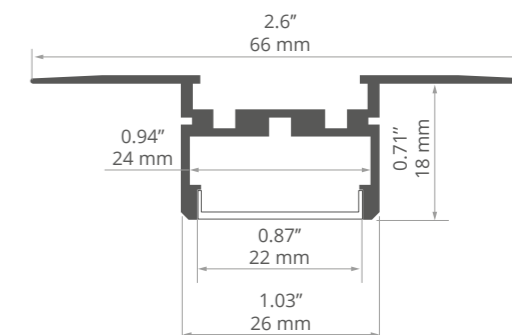
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C2479NA_1
GIZA-LL-T	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2479NA_2
	3 m / 118.1"		C2479NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
G-K	PMMA	30 %	■ black / negro	17012
		50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

GIZA-LL-UST REF: C2724



Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
No collision with the ceiling structure
Stable mounting to a suspended ceiling
Non visible aluminum elements

APPLICATION
- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
No interfiere con la estructura del techo
Fijación estable al falso techo
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

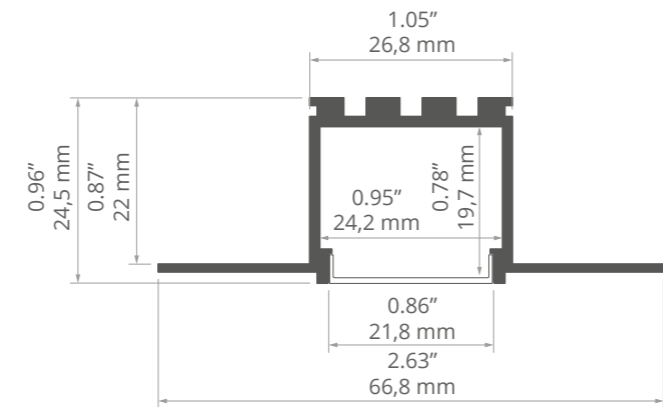
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C2724NA_1
GIZA-LL-UST	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2724NA_2
	3 m / 118.1"		C2724NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GIZA-LL	ABS	■ gray / gris	24281
		□ white / blanco	24398
		■ black / negro	24383

KOZEL REF: B6454



Mounting in Drywall

Line of light flush with the surface
Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

Montaje en placas de cartón yeso

Línea de luz a ras de la superficie
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-22

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6454NA_1
KOZEL	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B6454NA_2
	3 m / 118.1"		B6454NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	94 %	▨ clear / transparentes	17022
		73 %	□ frosted / escarchada	17011
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012

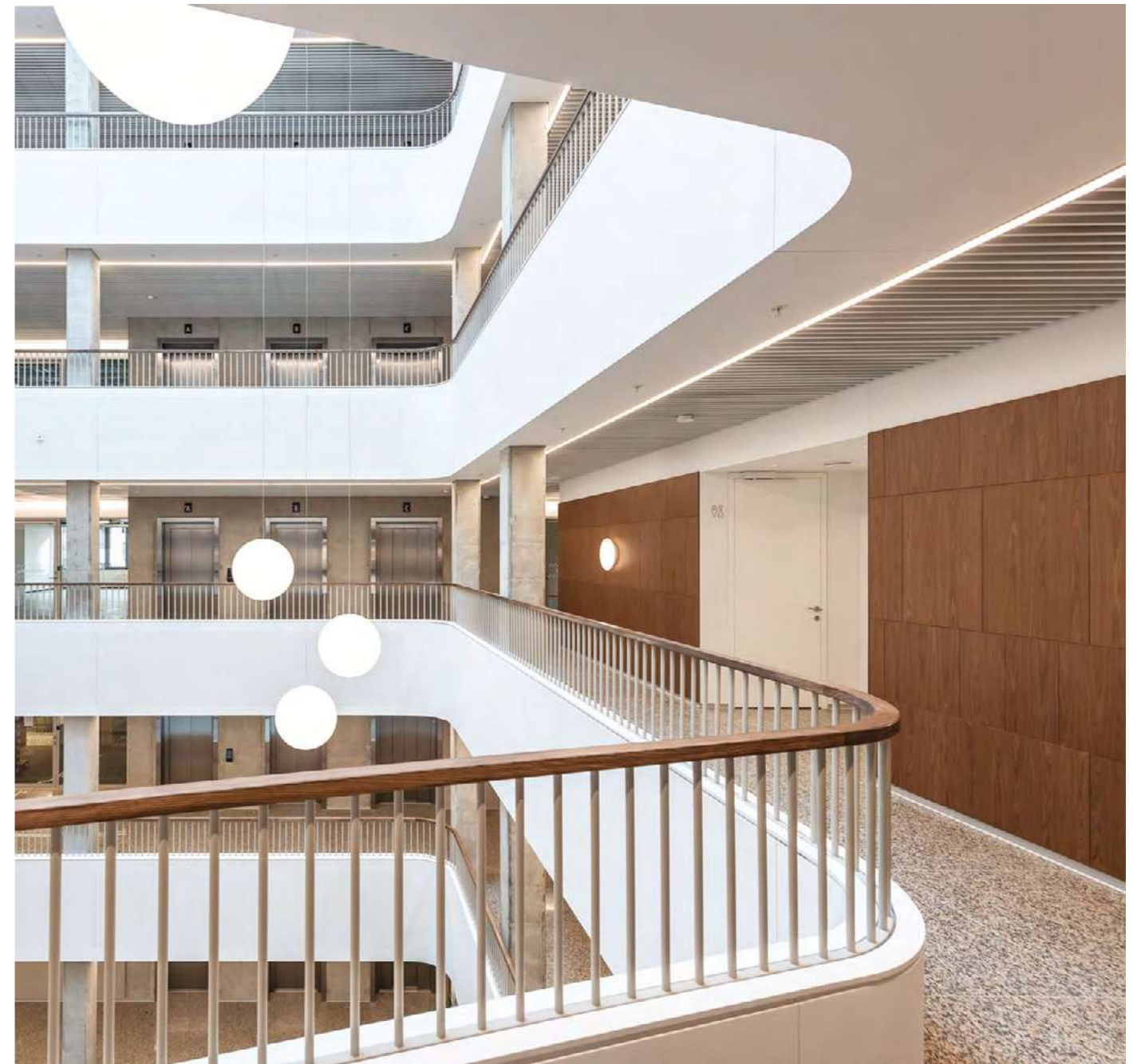
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

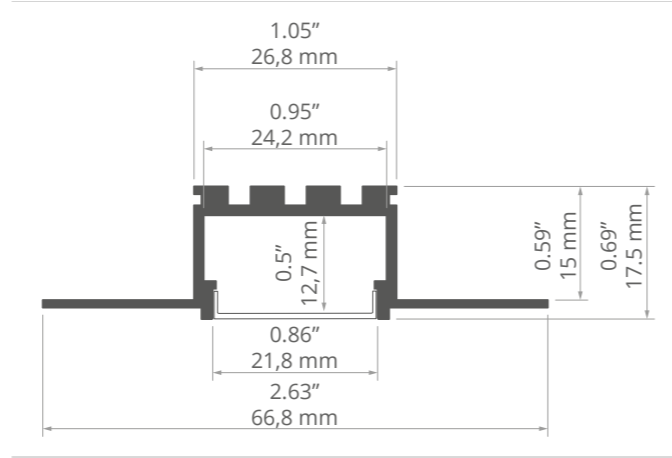
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZEL	PP	■ gray / gris	24034

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Couplers / Piezas moldeadas	329



KOZUS REF: B7823



Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
No collision with the ceiling structure
Line of light flush with the surface
Non visible aluminum elements

Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
No interfiere con la estructura del techo
Línea de luz a ras de la superficie
Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-22

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B7823NA_1
KOZUS	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B7823NA_2
	3 m / 118.1"		B7823NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

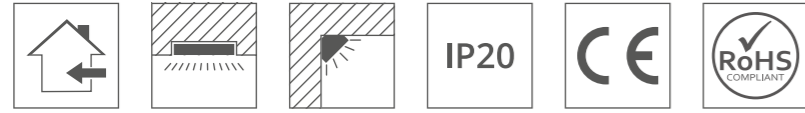
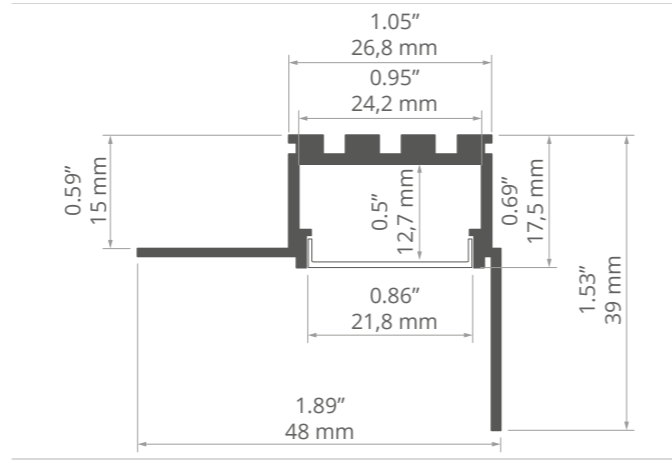
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZUS	PP	■ gray / gris	24148

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Couplers / Piezas moldeadas	329
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



KOZUS-CR REF: C0600



Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
Installation in corners
No collision with the ceiling structure
Line of light flush with the surface
Non visible aluminum elements

Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
Montaje en esquinas
No interfiere con la estructura del techo
Línea de luz a ras de la superficie
Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-22 protective insert should be used

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-22

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0600NA_1
KOZUS-CR	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C0600NA_2
	3 m / 118.1"		C0600NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

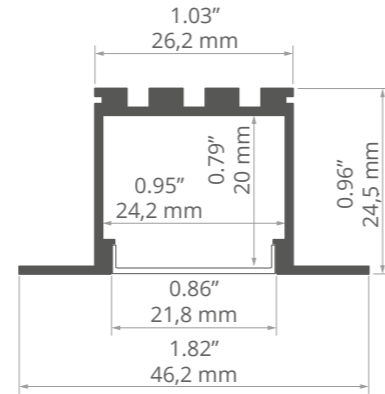
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZUS	PP	■ gray / gris	24148

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



LARKO REF: B5552



Mounting in Drywall Conceals groove edge

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Montaje en placas de cartón yeso Bordes del fresado ocultos

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en ranuras, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B5552ANODA_1
LARKO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B5552ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5552ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

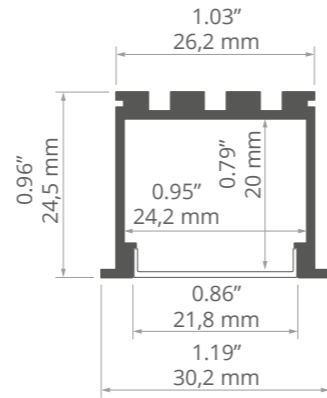
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LARKO	PP	■ gray / gris	24006
		■ metalised / metalizado	24102

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Couplers / Piezas moldeadas	329
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Recess springs / Muelles para ranuras	313
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316



LOKOM REF: B5553



Hardly visible aluminum elements Easy maintenance

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- recessed, using a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs

Elementos de aluminio poco visibles Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en ranuras, mediante perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
LOKOM	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B5553ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5553ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5553ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	B5553K7_1
	2 m / 78.7"		B5553K7_2
	3 m / 118.1"		B5553K7_3
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	B5553L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B5553L9010OD_2
	1 m / 39.4"	■ black lacquered / negro lacado	B5553L9005OD_1
	2 m / 78.7"		B5553L9005OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

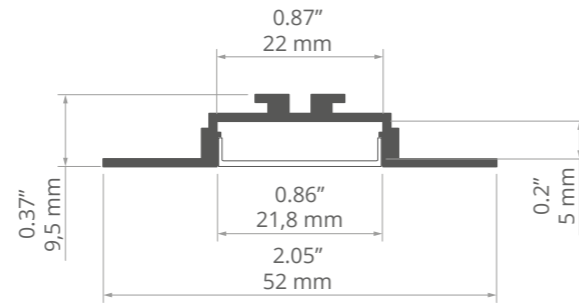
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LOKOM	PP	■ gray / gris	24005
		■ metalised / metalizado	24103
		□ white / blanco	24410
		■ black / negro	24009

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Couplers / Piezas moldeadas	329
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



ARGO Group, NYC, Architect: TPG Architecture, Designer: Atelier Lumiere, Photography: ©_Eric Laignel Photography

OPAC-30 REF: B6164



Mounting in Drywall
Conceals groove edge
Low height

APPLICATION
- main and functional lighting

ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive

Montaje en placas de cartón yeso
Bordes del fresado ocultos
Altura mínima

APLICACIÓN
- iluminación principal y funcional

MONTAJE
- en ranuras, mediante accesorios específicos o adhesivo de montaje pueden conectarse fácilmente en cadena mediante conectores

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6164ANODA_1
OPAC-30	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6164ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6164ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

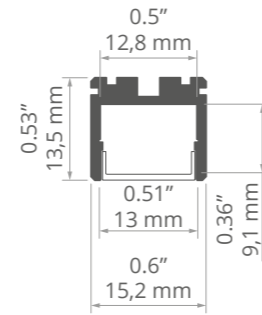
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OPAC-30	PP	■ gray / gris	24045
		■ metalised / metalizado	24052

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Recess springs / Muelles para ranuras	313



OPK-4 REF: C0370



Wide range of accessories
Easy maintenance
Small bending radius

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- recessed, using a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- disassembly from the mounting track using special plates
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Amplia gama de accesorios
Mantenimiento sencillo.
Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en ranuras, mediante perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- desmontaje del perfil de montaje mediante placas específicas
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
OPK-4	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C0370ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0370ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0370ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

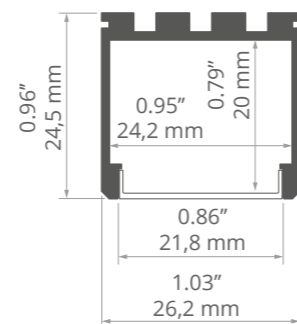
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OPK-4	ABS	■ gray / gris	24238

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



HATCH Chisholm Creek, Architect: Fitzsimmons Architects, Photography: Joseph Mills Photography

LIPOD REF: B5554



Wide range of accessories

Continuous lighting angle adjustment

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, a dedicated mounting track, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Amplia gama de accesorios

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

APLICACIÓN

- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE

- suspendidos, en superficie o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados o perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
LIPOD	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B5554ANODA_1
	2 m / 78.7"		B5554ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5554ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	B5554K7_1
	2 m / 78.7"		B5554K7_2
	3 m / 118.1"		B5554K7_3
	1 m / 39.4"	■ black lacquered / negro lacado	B5554L9005OD_1
	2 m / 78.7"		B5554L9005OD_2
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	B5554L9010OD_1
	2 m / 78.7"		B5554L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

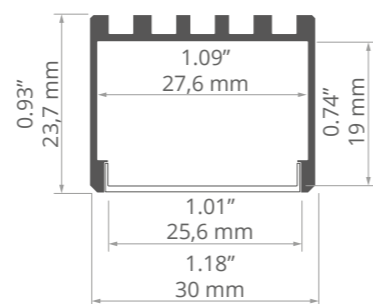
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LIPOD	PP	■ gray / gris	24004
		□ white / blanco	24283
		■ metalised / metalizado	24051
		■ black / negro	24263

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Couplers / Piezas moldeadas	329
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



Scissortail Park Café, Architect: Butzer Architects and Urbanism, Photography: Justin Miers Photography

3035-O REF: B8441



Smooth extrusion walls
Wide range of accessories

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Laterales del perfil lisos
Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

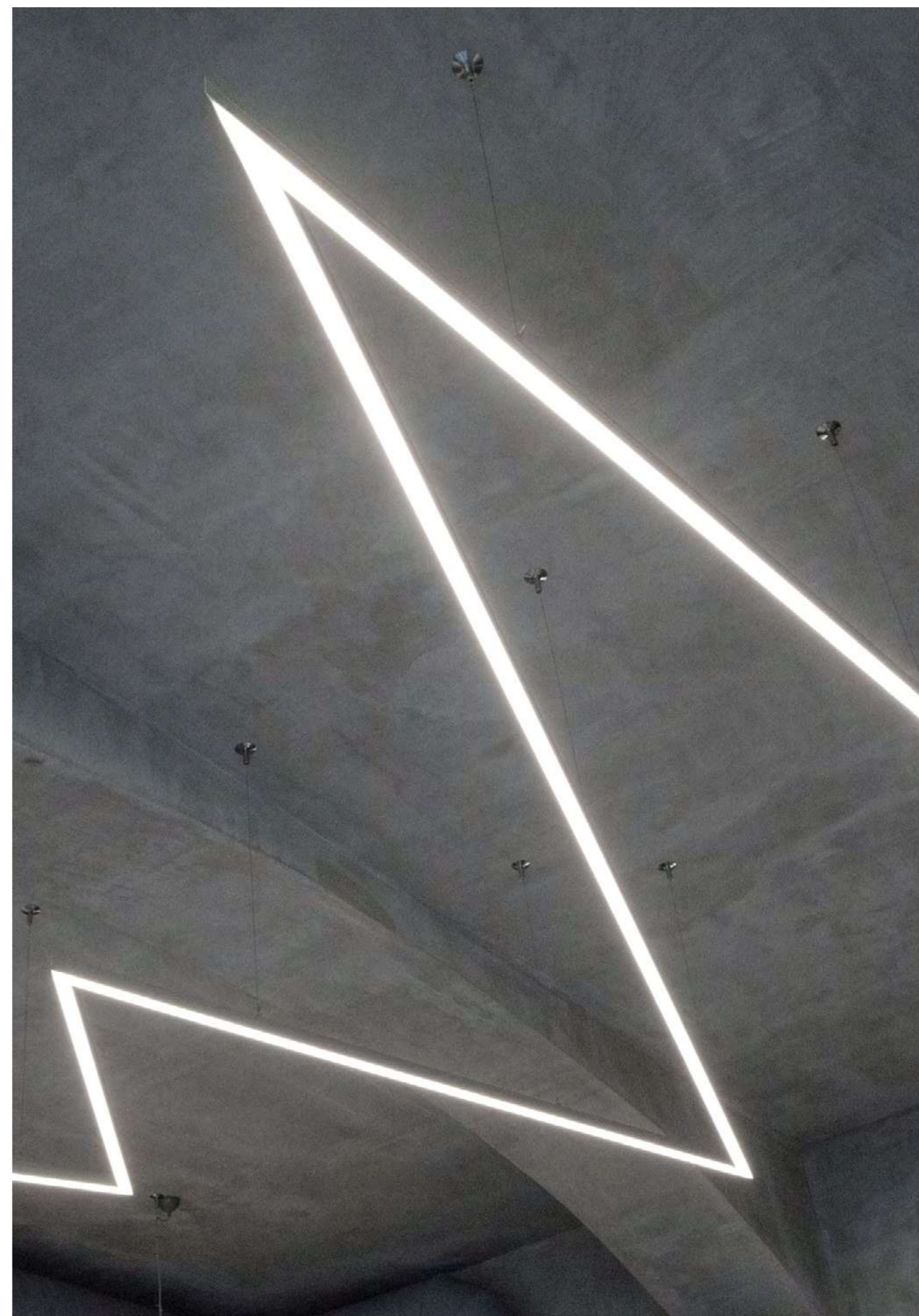
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8441ANODA_1
3035-O	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B8441ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8441ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
3035	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17141

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

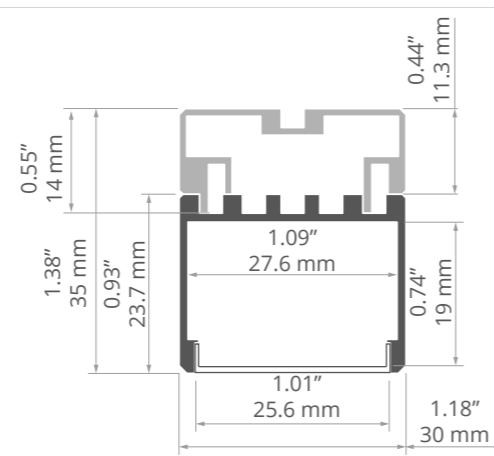
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
3035-O	ABS	■ gray / gris	24274
3035-O-HQ	aluminum / aluminio	■ silver anodized / plata anodizado	42625

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



KRO Kitchen, Prague, design and photography: Luxifer s.r.o.

3035 REF: 18039



Easy maintenance

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION
 - main lighting

ASSEMBLY
 - suspended or to the surface, using a dedicated mounting track,
 dedicated accessories or properly selected screws
 - can be easily connected into runs

Mantenimiento sencillo.

Amplia gama de accesorios

Espacio para la conducción de cables

APLICACIÓN
 - iluminación principal

MONTAJE
 - suspendido o en superficie, mediante perfil de montaje y accesorios
 específicos o tornillos adecuados
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18039ANODA_1
3035	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18039ANODA_2
	3 m / 118.1"		18039ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
3035	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17141

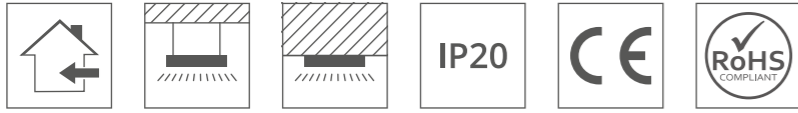
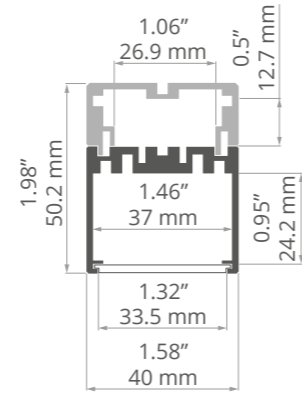
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
3035	ABS	■ gray / gris	24273
3035-HQ	aluminum / aluminio	■ gray anodized / gris anodizado	42624

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



4050 REF: 18050



Wall-to-wall mounting possible
Glare rating UGR < 19 possible
Increased space for cable routing
Easy maintenance

Permite el montaje de pared a pared
Permite obtener un índice UGR < 19
Mayor espacio para la conducción de cableado
Mantenimiento sencillo.

APPLICATION
- main lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

MONTAJE
- en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
4050	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18050ANODA_1
	2 m / 78.7"		18050ANODA_2
	3 m / 118.1"		18050ANODA_3

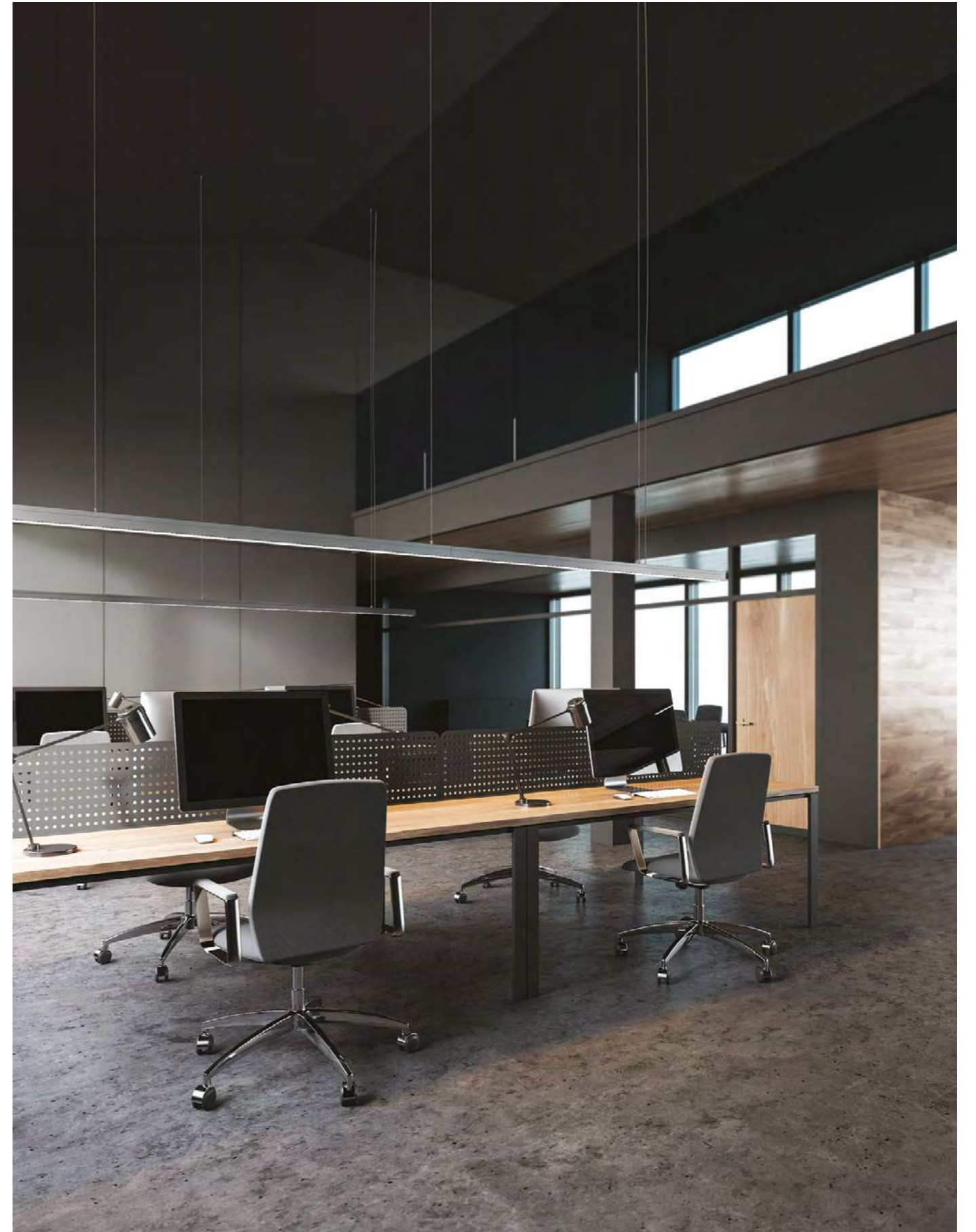
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-40	PMMA	92 %	■ clear / transparentes	17055
POL-40	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17057

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

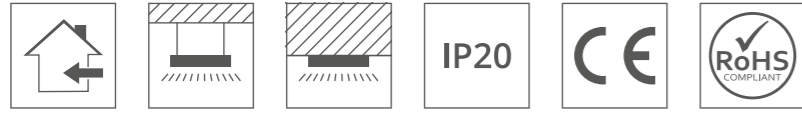
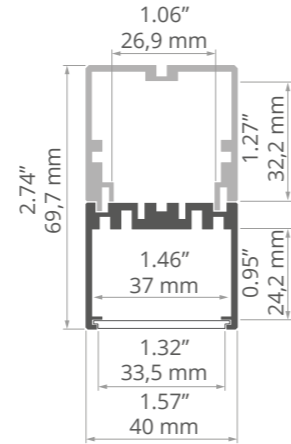
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
4050	ABS	■ gray / gris	24335

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



4050-W REF: 18051



Wall-to-wall mounting possible

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

Permite el montaje de pared a pared

Permite obtener un índice UGR < 19

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APPLICATION

- main lighting

APLICACIÓN

- iluminación principal

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories

- can be easily connected into runs

- the cover is cut to the length of the lighting fixture

MONTAJE

- en superficie o suspendido, mediante accesorios específicos

- pueden conectarse fácilmente en cadena

- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18051ANODA_1
4050-W	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18051ANODA_2
	3 m / 118.1"		18051ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-40	PMMA	92 %	■ clear / transparentes	17055
POL-40	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17057

*The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

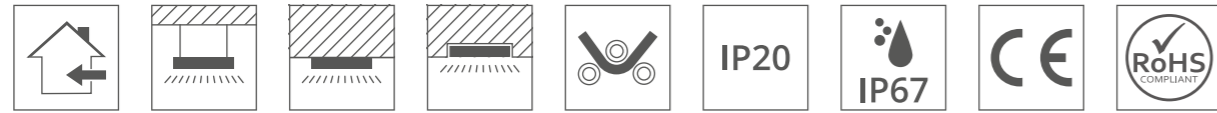
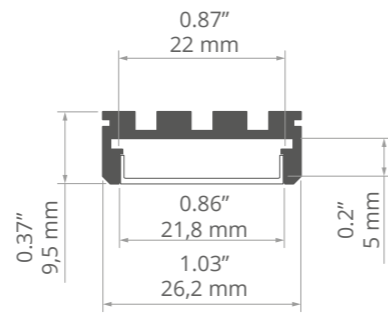
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
4050-W	ABS	■ gray / gris	24336

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



GIZA REF: B5556



Small bending radius

Low height

Wide range of accessories

Continuous lighting angle adjustment

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws or a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs
- semi-round and square covers are cut to the length of the extrusion
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Radio de curvatura mínimo

Altura mínima

Amplia gama de accesorios

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

APLICACIÓN

- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE

- suspendidos, en superficie o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados o perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusores semicirculares y cuadrados cortados a la longitud del perfil
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B5556ANODA_1
GIZA	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B5556ANODA_2
	3 m / 118.1"		B5556ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-K	PMMA	50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
		24 %	■ black / negro	17014
G-L	PMMA	47 %	□ frosted / escarchada	00413
		95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
HS-22	PC	30 %	■ black / negro	17012
		73 %	□ frosted / escarchada	17011
LIGER-22	PC	94 %	▨ clear / transparentes	17022
		62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

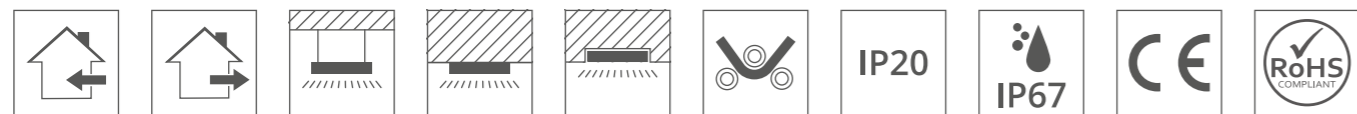
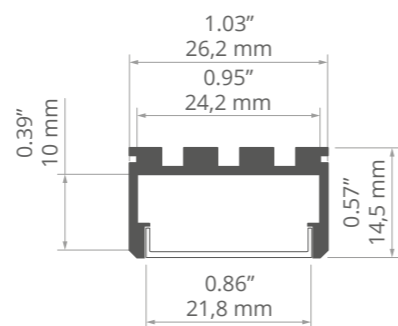
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GIL	PP	■ gray / gris	24029
		▨ metalised / metalizado	24035
GIZA	PP	■ gray / gris	24007
		▨ metalised / metalizado	24131
GIZAT	PP	■ gray / gris	24030
		▨ metalised / metalizado	24036

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Couplers / Piezas moldeadas	329
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek

GIZA-LL REF: C0758



Small bending radius

Wide range of accessories

Continuous lighting angle adjustment

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended, to the surface or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws or a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Radio de curvatura mínimo

Amplia gama de accesorios

Permite una regulación fluida de la apertura de luz

APLICACIÓN

- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE

- suspendidos, en superficie o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados o perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
GIZA-LL	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C0758ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0758ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0758ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C0758K7_1
	2 m / 78.7"		C0758K7_2
	3 m / 118.1"		C0758K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
G-K	PMMA	50 %	frosted / escarchada	17007
		88 %	clear / transparentes	00415
		24 %	black / negro	17014
G-L	PMMA	47 %	frosted / escarchada	00413
		95 %	clear / transparentes	17006
		85 %	clear / transparentes	17008
		30 %	black / negro	17012
HS-22	PC	73 %	frosted / escarchada	17011
		94 %	clear / transparentes	17022

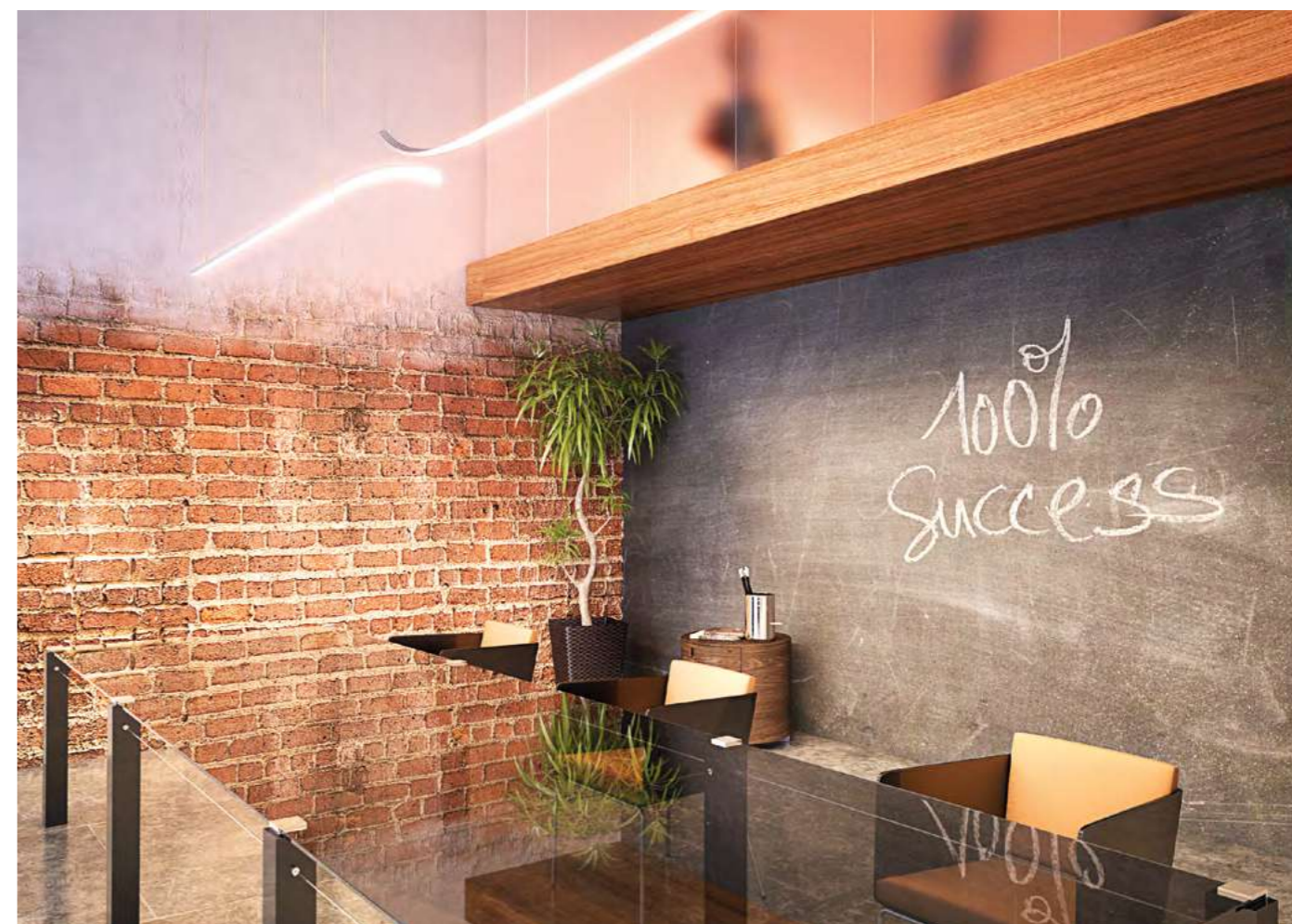
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	frosted / escarchada	17032V1
		39 %	black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

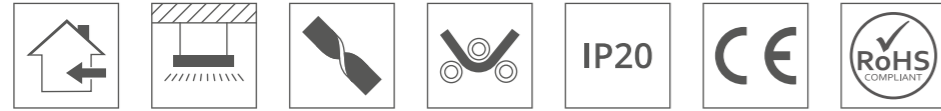
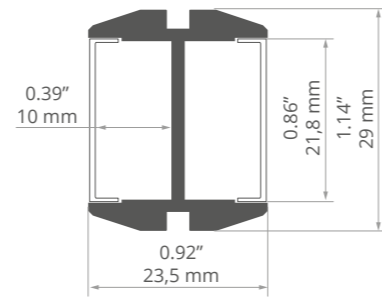
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GIZA-LL	ABS	gray / gris	24281
		white / blanco	24398
		black / negro	24383

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



GIZA-DUO-LL REF: C2162

N



Ease of creating geometric figures

Two lighting directions

Small bending radius

APPLICATION

- decorative lighting and main lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs

Facilidad para crear figuras geométricas

Dos variantes de iluminación

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
GIZA-DUO-LL	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C2162ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2162ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2162ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2162NA_1
	2 m / 78.7"		C2162NA_2
	3 m / 118.1"		C2162NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

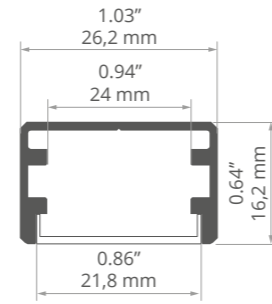
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GIZA-DUO-LL	ABS	■ gray / gris	24372

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



GLAZA-LL REF: C2627



Minimalistic form

Smooth extrusion surfaces

APPLICATION

- main, decorative and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Forma minimalista

Laterales del perfil lisos

APLICACIÓN

- iluminación principal, decorativa y funcional

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
GLAZA-LL	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C2627ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2627ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2627ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	C2627K7_1
	2 m / 78.7"		C2627K7_2
	3 m / 118.1"		C2627K7_3

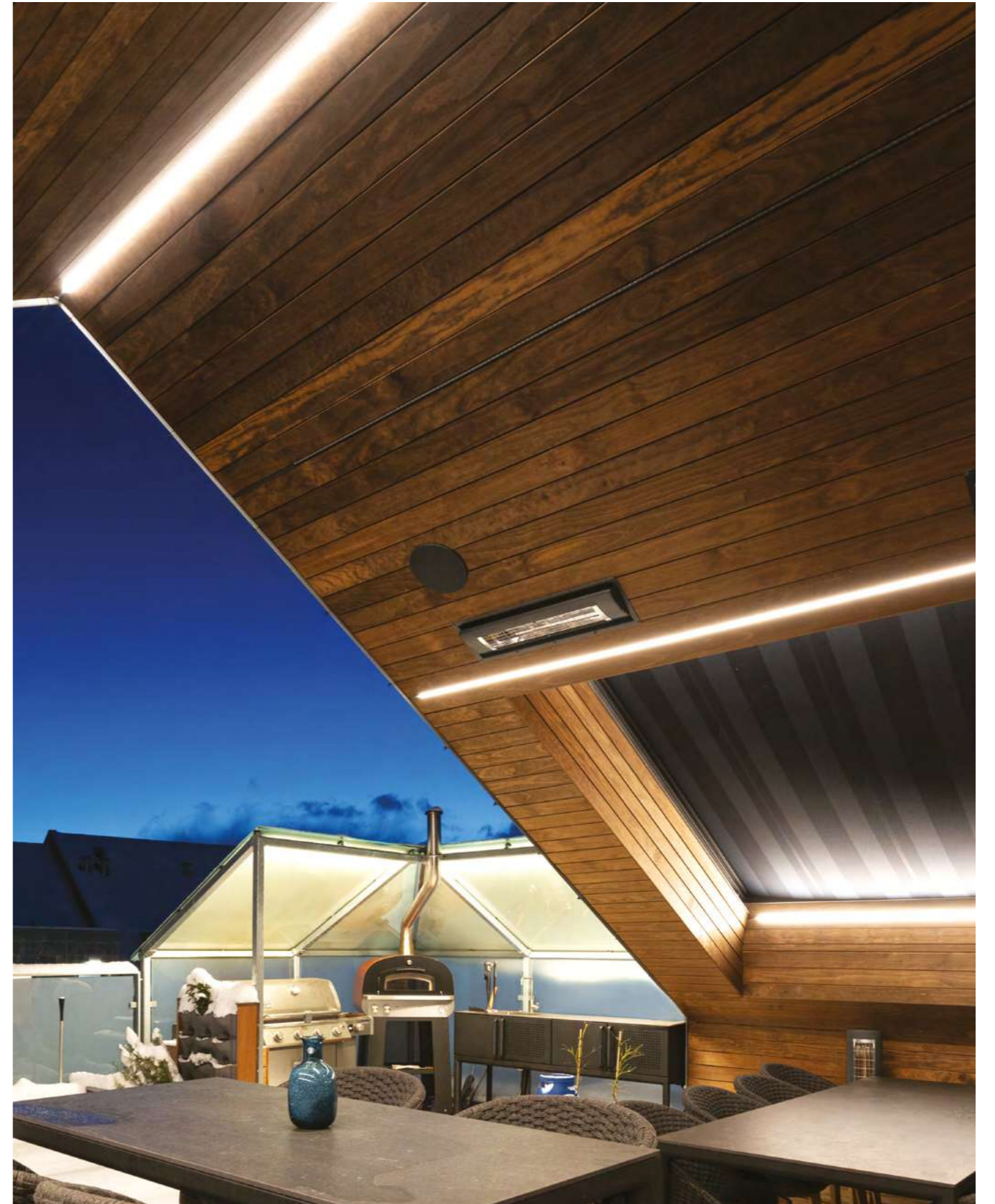
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GLAZA-LL	ABS	■ gray / gris	24368
		■ metalised / metalizado	24377
GLAZA-LL	PP	■ black / negro	24385

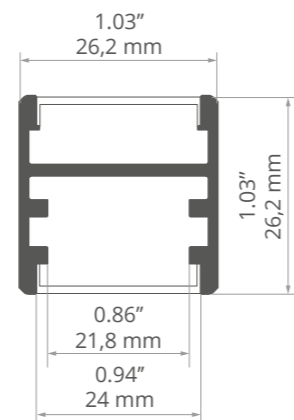
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



GLAZA-DUO REF: C3059

N



Two lighting directions

Smooth extrusion walls

Fasteners are mounted to the cover area

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Dos variantes de iluminación

Laterales del perfil lisos

Los sujetadores están montados en el gancho de la cubierta

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C3059ANODA_1
GLAZA-DUO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C3059ANODA_2
	3 m / 118.1"		C3059ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

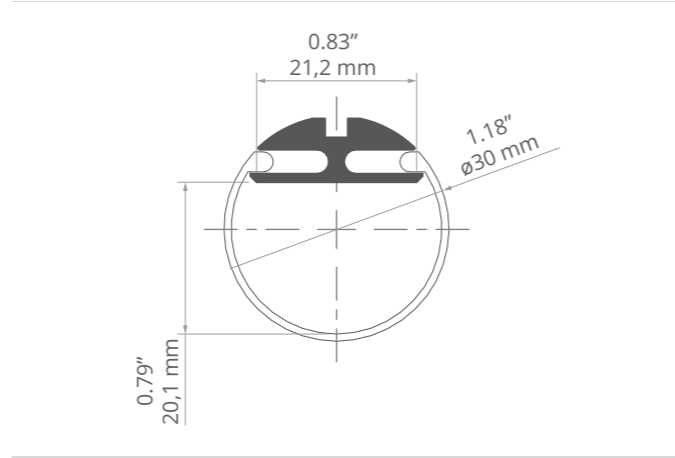
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
GLAZA-DUO	ABS	■ metalised / metalizado	24452
		■ gray / gris	24418

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



JAZ REF: B8547



Wide lighting angle
Hardly visible aluminum elements
Lighting fixture with round cross-section
Wide range of accessories

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- suspended, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Gran ángulo de iluminación
Elementos de aluminio poco visibles
Luminaria de sección circular
Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- suspendido, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

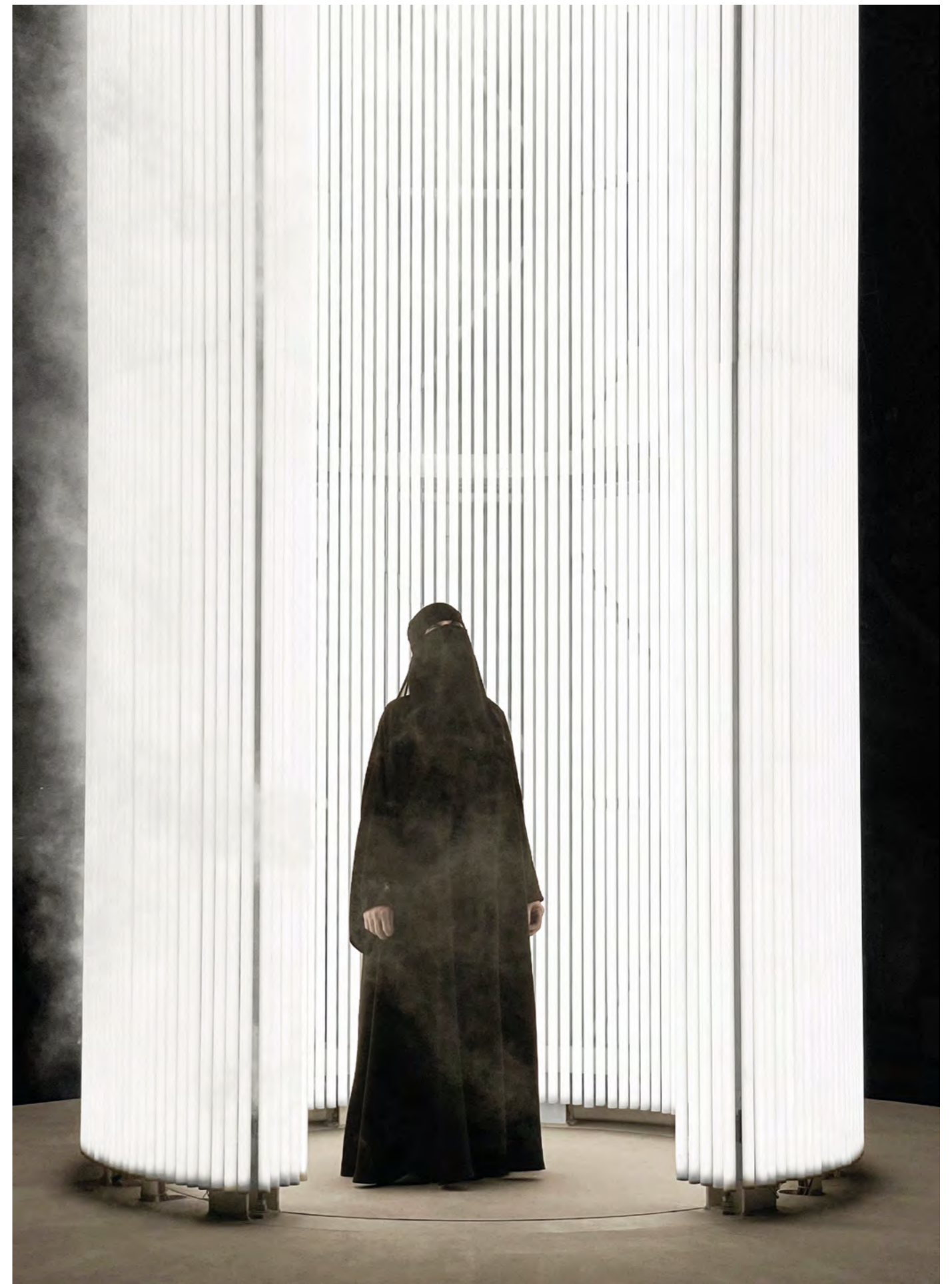
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8547ANODA_1
JAZ	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B8547ANODA_2
	3 m / 118.1"		B8547ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JAZ	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17162V1

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

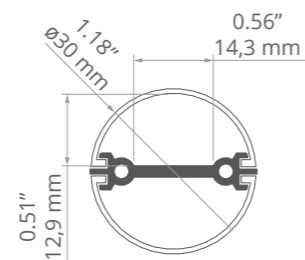
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
JAZ	PP	■ gray / gris	24224V1

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
„High Quality“ end caps / Tapas finales „High Quality“	307
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



Beacon - light installation by Karolina Halatek. The installation with LED lighting fixtures of the Polish brand KLUŚ has been entered in the Guinness Book of Records as the largest LED structure in the world with 272 160 light points.

JAZ-DUO REF: C0788



Two lighting directions

Slightly visible aluminum components

Wide lighting angle

Lighting fixture with round cross-section

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using dedicated accessories

ADDITIONAL INFORMATION

- a wide range of accessories that allows various mounting of the lighting fixture in any direction

Dos variantes de iluminación

Componentes de aluminio casi invisibles

Gran ángulo de iluminación

Luminaria de sección circular

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido, mediante accesorios específicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

- la amplia gama de accesorios, permite diferentes montajes de la luminaria en cualquier dirección

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
JAZ-DUO	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	C0788ANODA_1
	2 m / 78.7"		C0788ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0788ANODA_3
	1 m / 39.4"	□ white lacquered / blanco lacado	C0788L9010OD_1
	2 m / 78.7"		C0788L9010OD_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JAZ-DUO	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17163

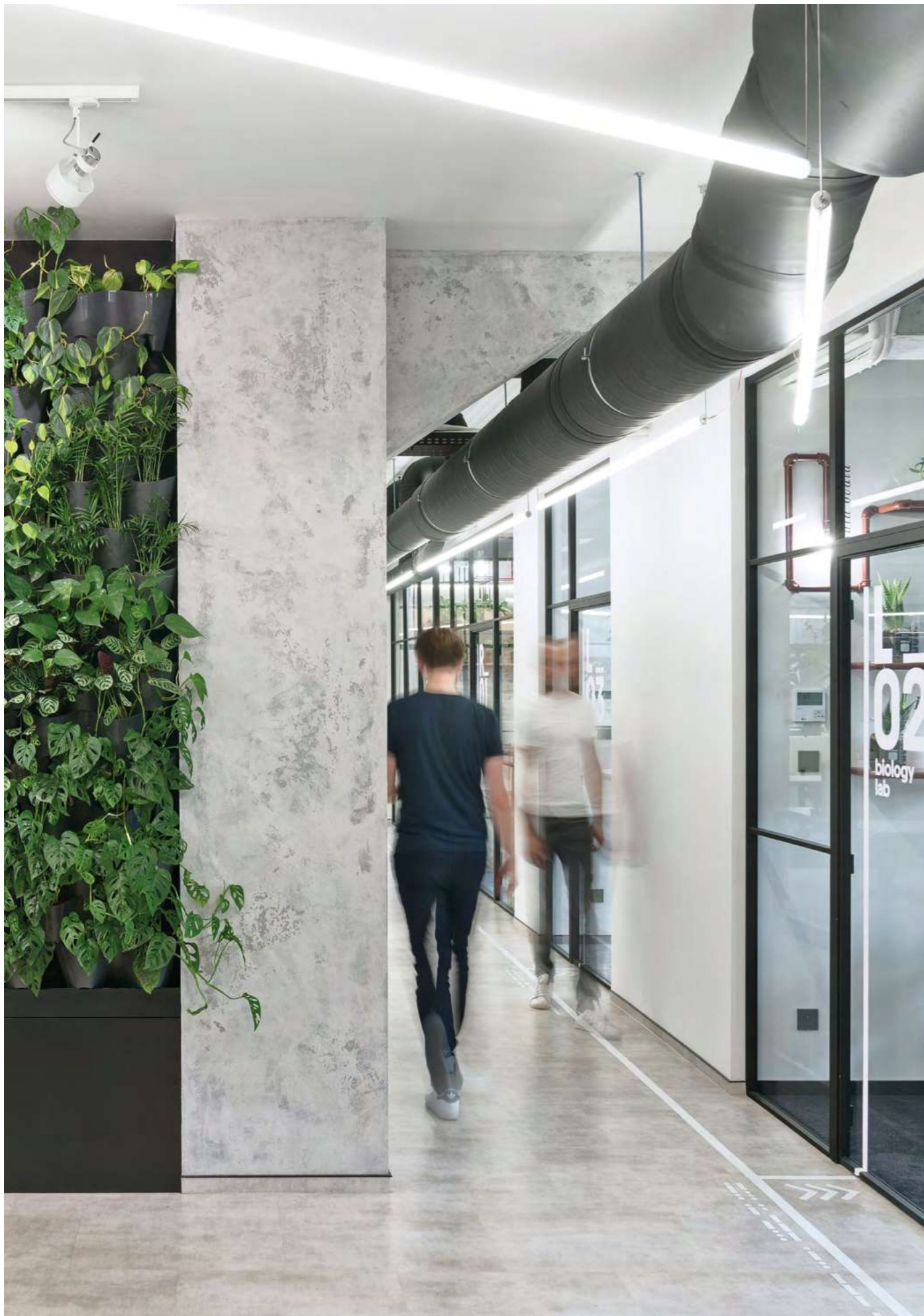
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
JAZ-DUO-N	ABS	■ gray / gris	42641
JAZ-DUO-W	ABS	■ gray / gris	42642
		□ white / blanco	42660
JAZ-DUO-N-OTW inoxidable	ABS, stainless steel / ABS, acero	■ gray / gris	42644
JAZ-DUO-N-FI-6.5	ABS	■ gray / gris	42643

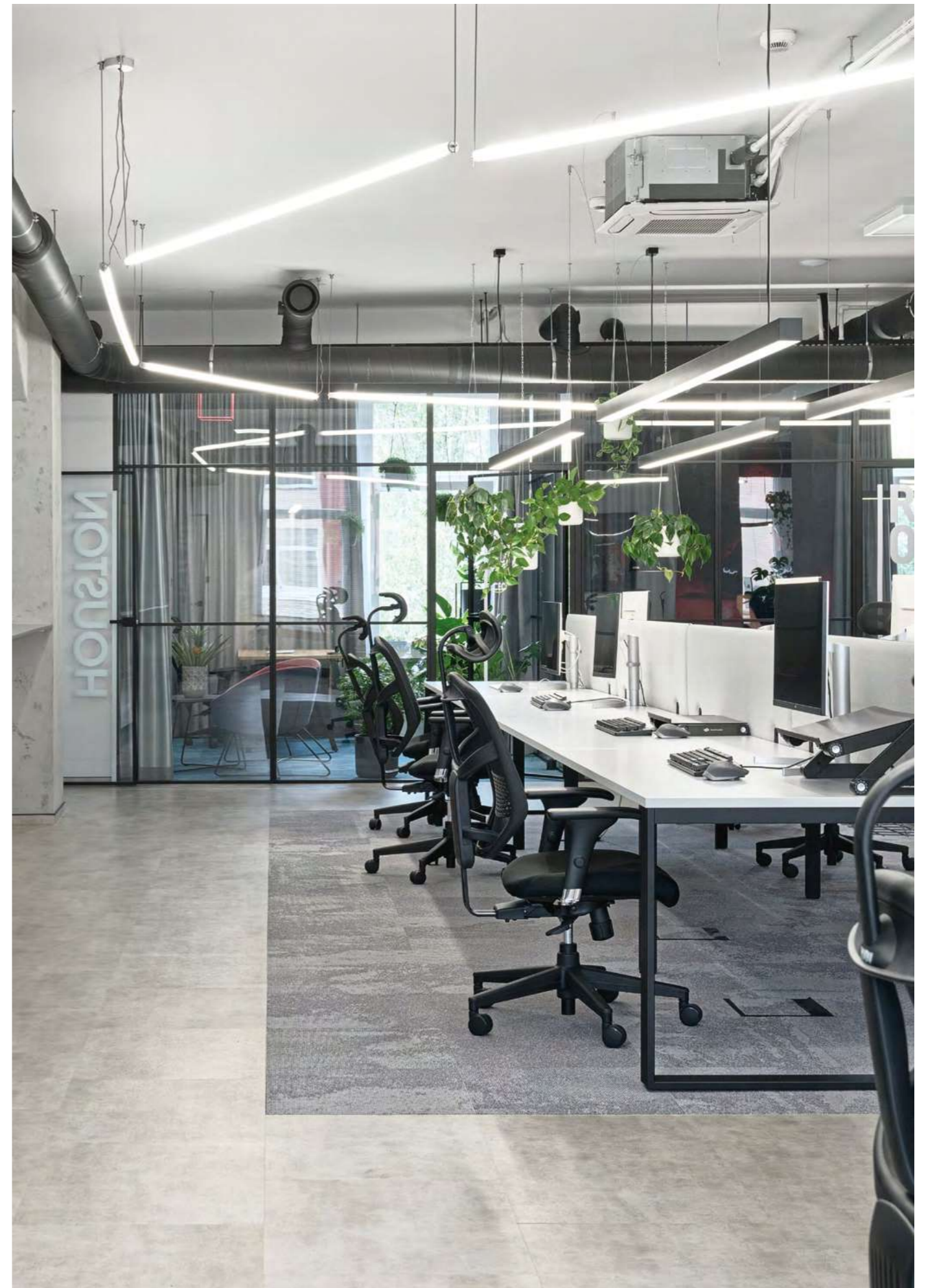
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
JAZ-DUO-N inoxidable	ABS, stainless steel / ABS, acero	■ gray / gris	42632
JAZ-DUO-W aluminio, acero inoxidable	ABS, aluminum, stainless steel / ABS,	■ gray / gris	42633

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



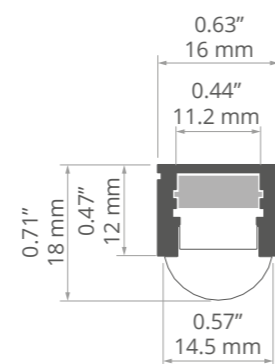


Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek



Callstack, Wrocław, Design: We.make, Photography: Tom Kurek

REGULOR REF: B468+43



Adjustable lighting angle Wide range of accessories

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, suspended or recessed, using dedicated accessories, properly selected screws, with double-sided adhesive tape or mounting adhesive
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

ADDITIONAL INFORMATION
- thanks to the adjustable LED insert, the extrusion can be configured to obtain lighting angles of: 10, 30, 45, 60 or 90 degrees

Regulación de apertura de luz Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

INFORMACIÓN ADICIONAL
- en función de la posición de la pletina interior del perfil, se obtienen diferentes grados de apertura de luz; 10°, 30°, 45°, 60° o 90°

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B468+43ANODA_1
REGULOR	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B468+43ANODA_2
	3 m / 118.1"		B468+43ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
S	PC	73 %	■ clear / transparentes	00220
S-SATYNA	PC	67 %	■ clear / transparentes	17111

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
REGULOR	PP	■ gray / gris	00310
REGULOR-OTW	PP	■ gray / gris	00313

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

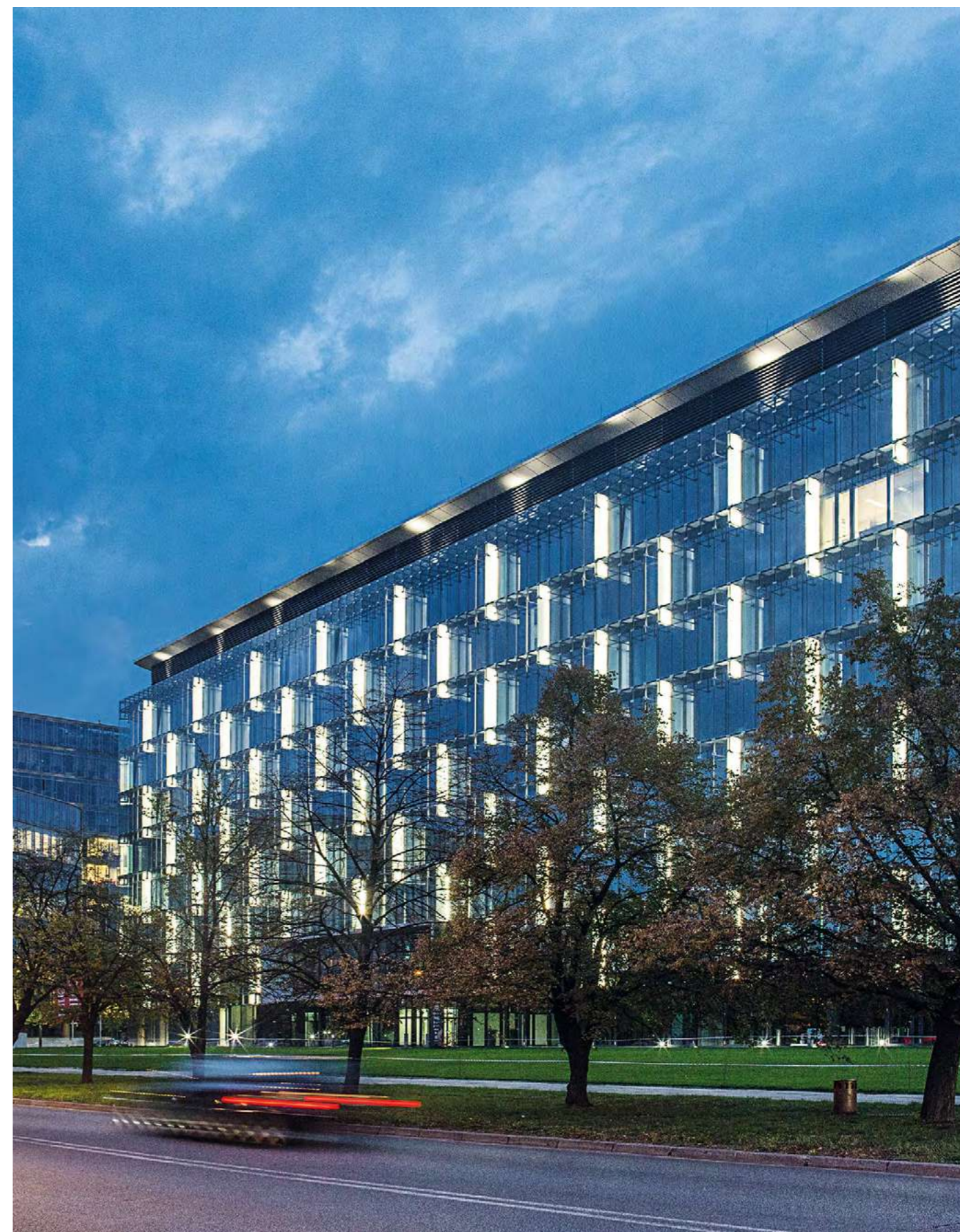
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica

PAGE / PÁGINA

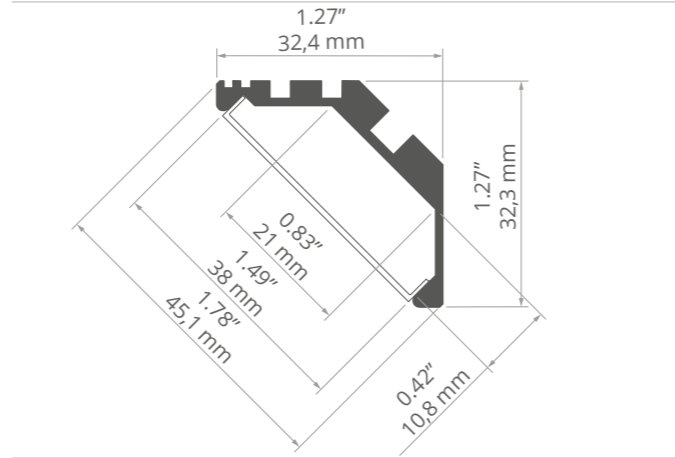
316

Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión

321



KOPRO REF: B6367



Installation in corners

Lighting angle: 45 Degrees

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 45 grados

Amplia gama de accesorios

Espacio para la conducción de cables

APLICACIÓN

- iluminación bajo armarios y funcional

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6367ANODA_1
KOPRO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6367ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6367ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KOPRO-K	PC	66 %	□ frosted / escarchada	17093
KOPRO-L	PC	66 %	□ frosted / escarchada	17092
KOPRO-P	PC	66 %	□ frosted / escarchada	17091

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOPRO-P	PP	■ gray / gris	24117
		■ metalised / metalizado	24222
KOPRO-K	PP	■ gray / gris	24115
		■ metalised / metalizado	24221
KOPRO-L	PP	■ gray / gris	24116
		■ metalised / metalizado	24220

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

Other accessories / Otros accesorios

PAGE / PÁGINA

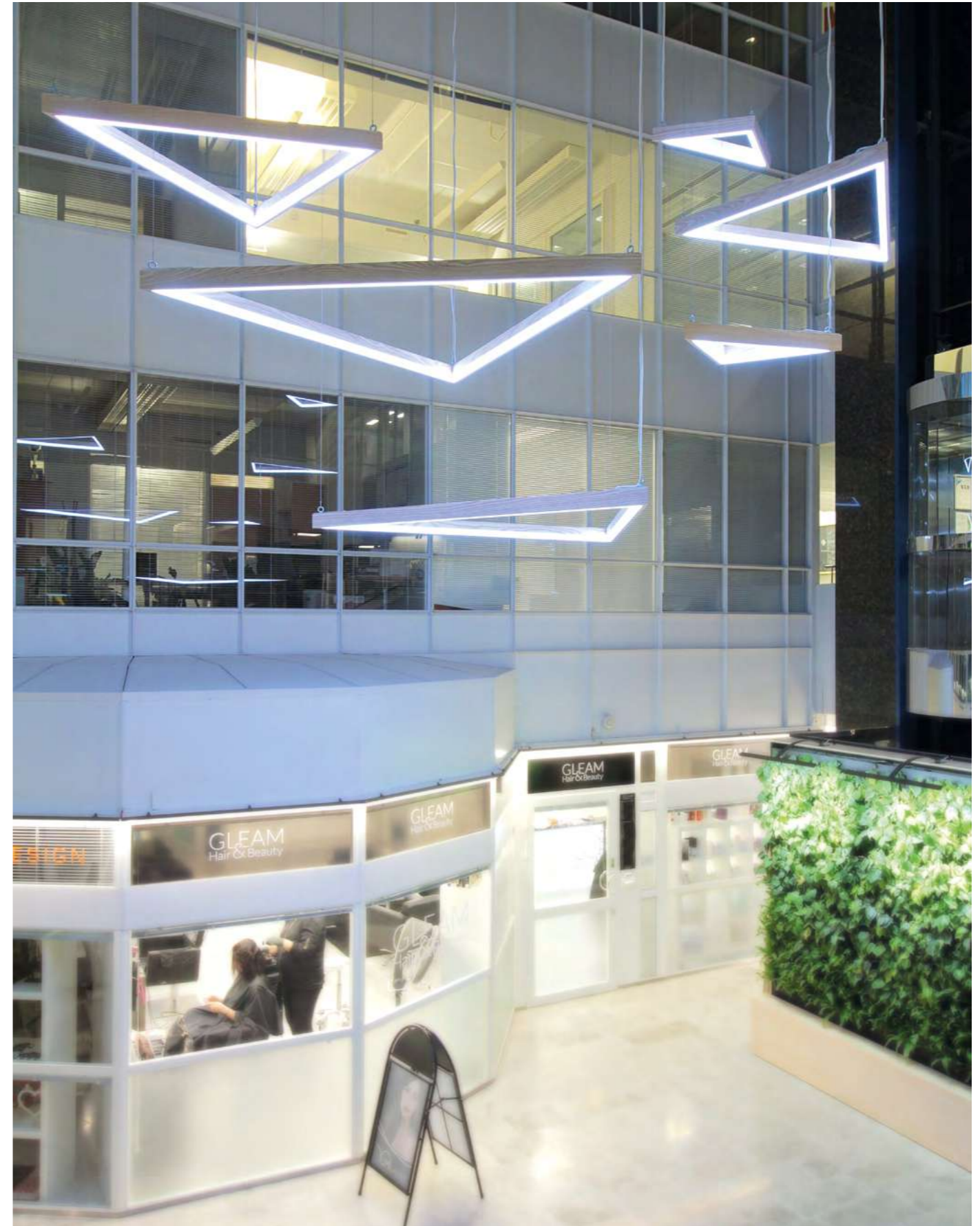
331

Connectors / Conectores

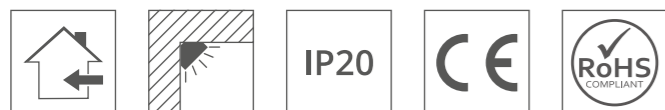
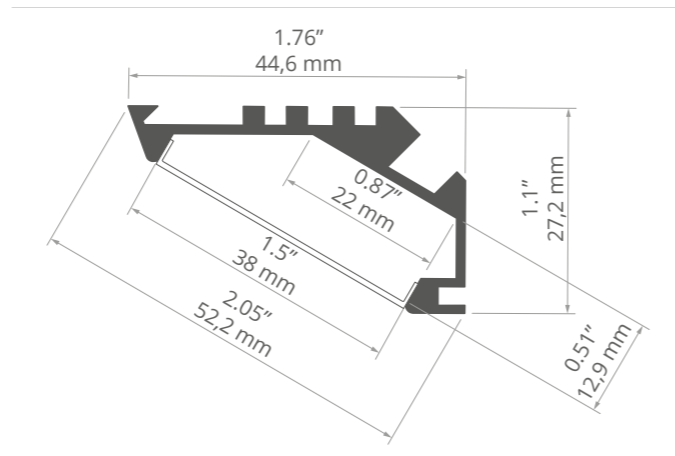
325

Surface springs / Muelles de superficie

313



KOPRO-30 REF: B7890



Installation in corners

Lighting angle: 30 Degrees

Wide range of accessories

Cable management space

APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories, mounting adhesive or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Montaje en esquinas

Ángulo de apertura de luz: 30 grados

Amplia gama de accesorios

Espacio para la conducción de cables

APLICACIÓN

- iluminación bajo armarios y funcional

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos, adhesivo de montaje o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B7890ANODA_1
KOPRO-30	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B7890ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7890ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KOPRO-L	PC	66 %	□ frosted / escarchada	17092
KOPRO-P	PC	66 %	□ frosted / escarchada	17091

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOPRO-30-L-P	PP	■ gray / gris	24172
		■ metalised / metalizado	24176
KOPRO-30-L-L	PP	■ gray / gris	24173
		■ metalised / metalizado	24177
KOPRO-30-P-P	PP	■ gray / gris	24174
		■ metalised / metalizado	24178
KOPRO-30-P-L	PP	■ gray / gris	24175
		■ metalised / metalizado	24179

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

Other accessories / Otros accesorios

Connectors / Conectores

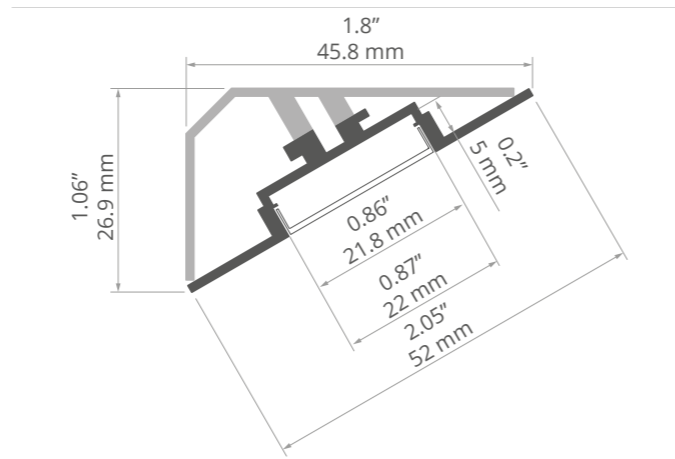
PAGE / PÁGINA

331

325



LOC-30 REF: 18015



Installation in corners

Corner masking

Lighting angle: 30 Degrees

Cable management space

Easy maintenance

APPLICATION

- under-cabinet and functional lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

ADDITIONAL INFORMATION

- mounting strip can be used in sections

Montaje en esquinas

Recubrimiento de esquina

Ángulo de apertura de luz: 30 grados

Espacio para la conducción de cables

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN

- iluminación bajo armarios y funcional

MONTAJE

- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

INFORMACIÓN ADICIONAL

- el perfil de montaje puede ser utilizado en tramos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18015ANODA_1
LOC-30	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18015ANODA_2
	3 m / 118.1"		18015ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
		47 %	□ frosted / escarchada	00413
G-L	PMMA	95 %	▨ clear / transparentes	17006
		85 %	▨ clear / transparentes	17008
		30 %	■ black / negro	17012
G-K	PMMA	24 %	■ black / negro	17014
		50 %	□ frosted / escarchada	17007
		88 %	▨ clear / transparentes	00415
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022

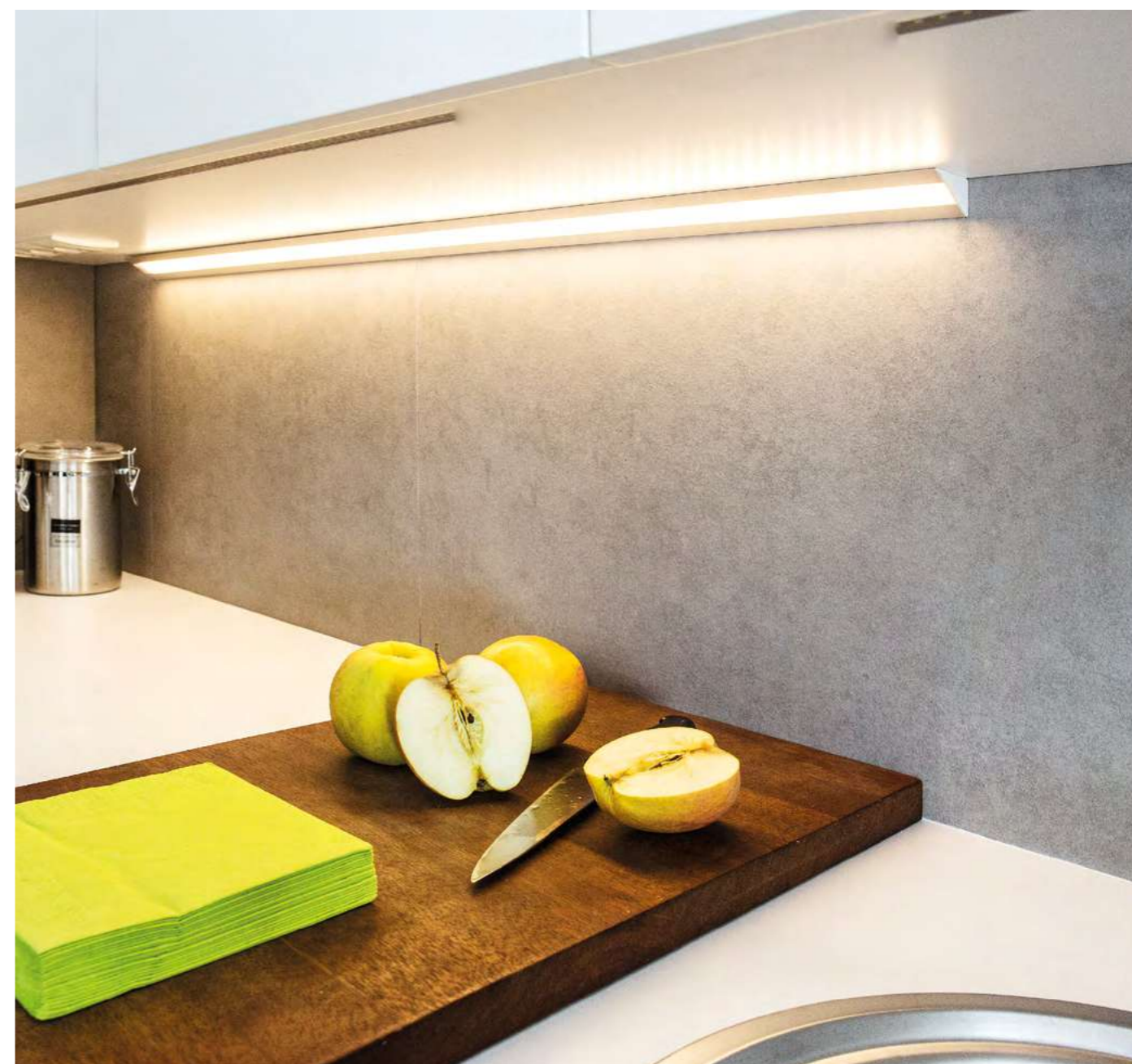
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

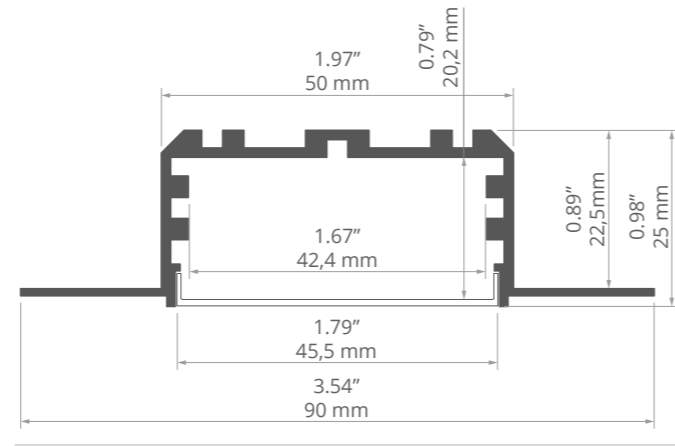
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LOC-30-P	PP	■ gray / gris	24022
LOC-30-L	PP	■ gray / gris	24023

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



KOZEL-50 REF: C0757



Mounting in Drywall

Line of light flush with the surface

High lumen output

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-50 protective insert should be used

Montaje en placas de cartón yeso

Línea de luz a ras de la superficie

Alta eficacia luminosa

Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-50

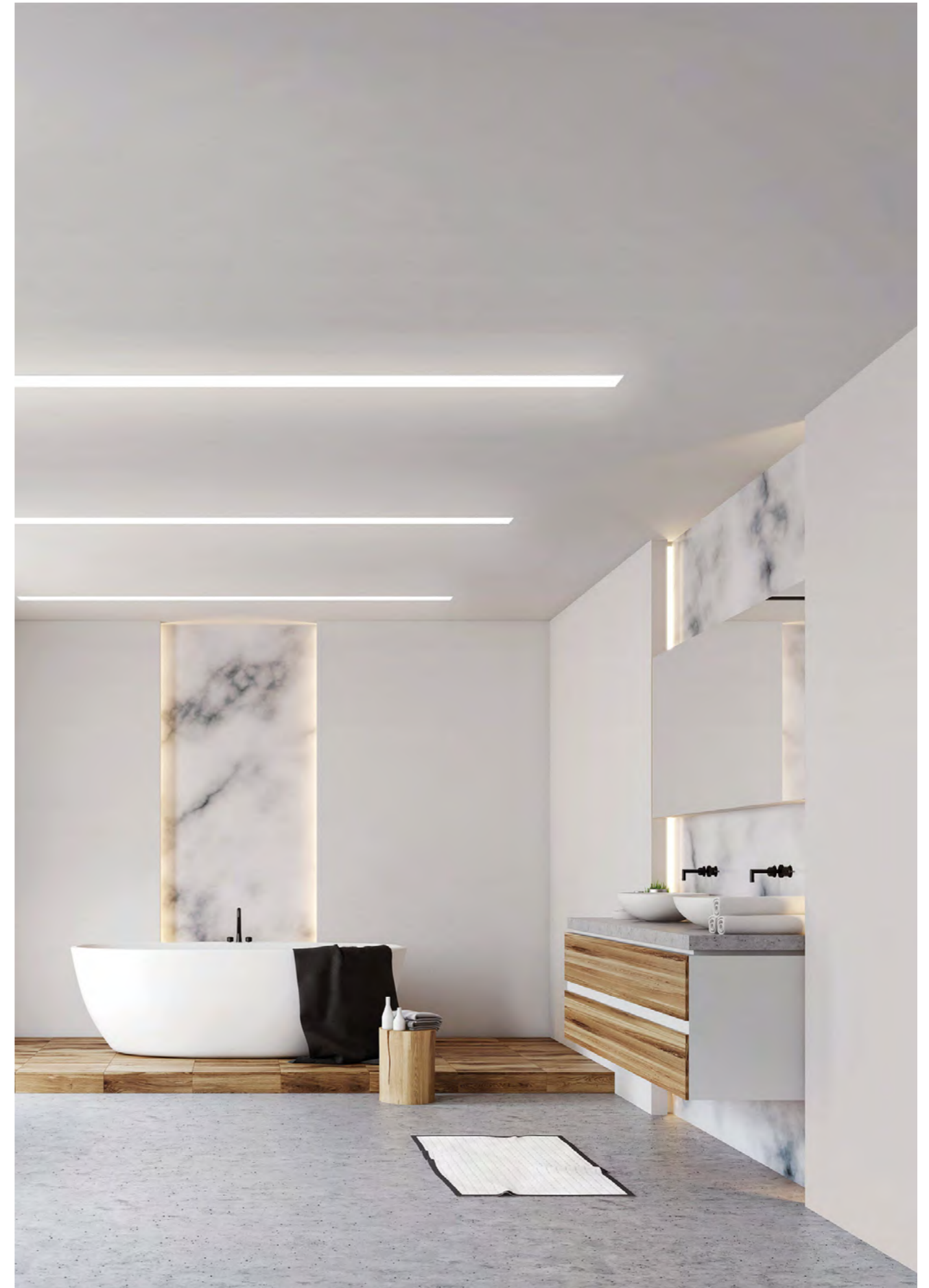
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0757NA_1
KOZEL-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C0757NA_2
	3 m / 118.1"		C0757NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-50	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17086
		31 %	■ black / negro	17089

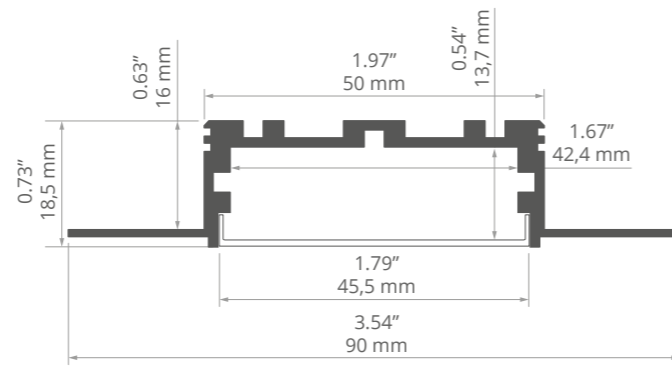
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZEL-50	PP	■ gray / gris	24280

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



KOZUS-50 REF: C0958



Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
No collision with the ceiling structure
Line of light flush with the surface
High lumen output
Non visible aluminum elements

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-50 protective insert should be used

Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
No interfiere con la estructura del techo
Línea de luz a ras de la superficie
Alta eficacia luminosa
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-50

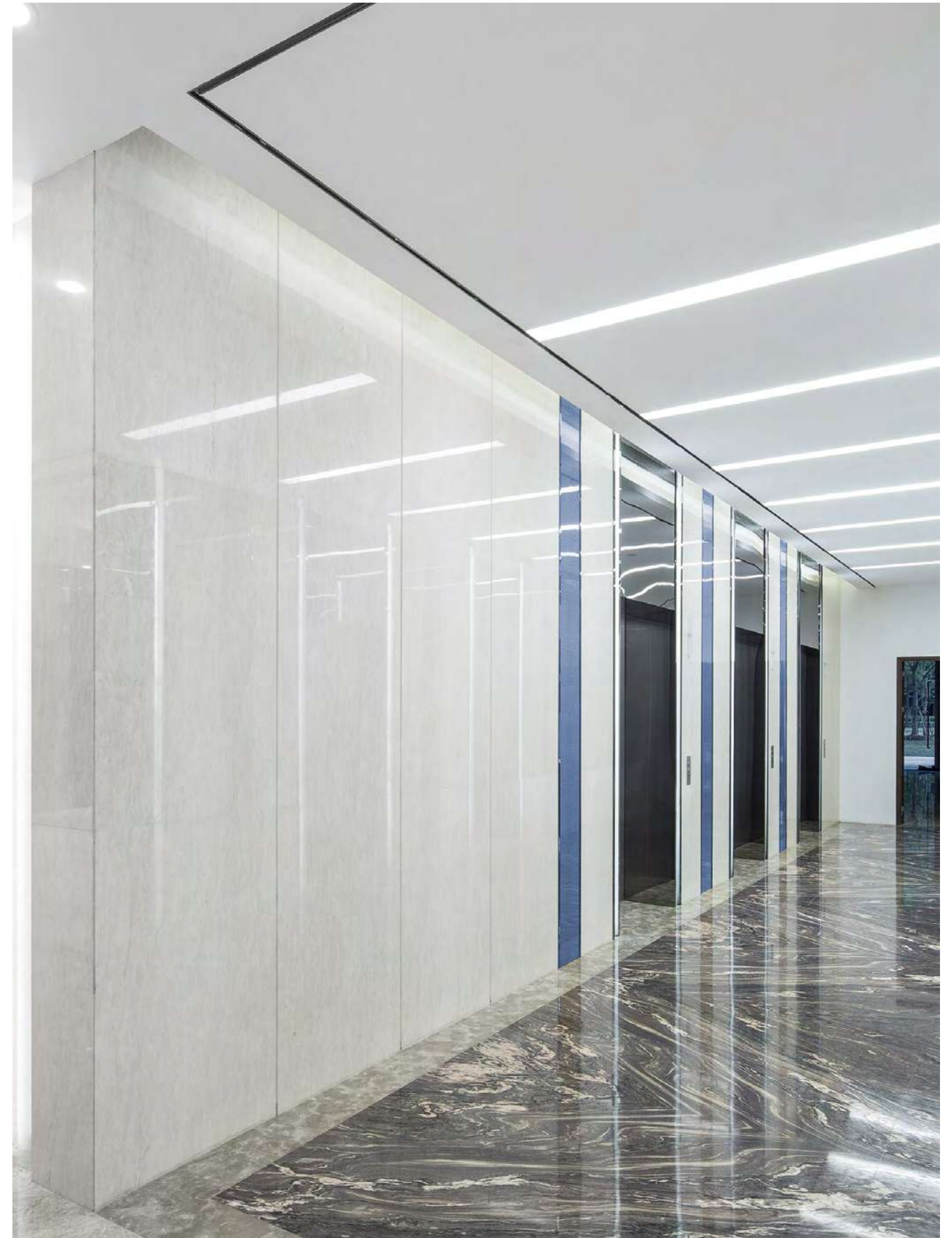
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0958NA_1
KOZUS-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C0958NA_2
	3 m / 118.1"		C0958NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-50	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17086
		31 %	■ black / negro	17089

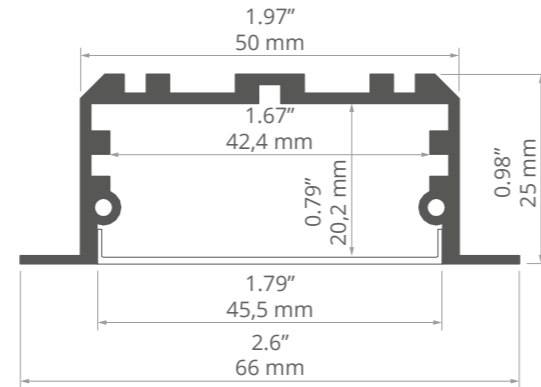
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZUS-50	PP	■ gray / gris	24282

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



LARKO-50 REF: C0756



Mounting in Drywall
High lumen output
Conceals groove edge

APPLICATION
- main and decorative lighting

ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories
- can be easily connected into runs

Montaje en placas de cartón yeso
Alta eficacia luminosa
Bordes del fresado ocultos

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

MONTAJE
- en ranuras, mediante accesorios específicos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0756ANODA_1
LARKO-50	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C0756ANODA_2
	3 m / 118.1"		C0756ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-50	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17086
		31 %	■ black / negro	17089

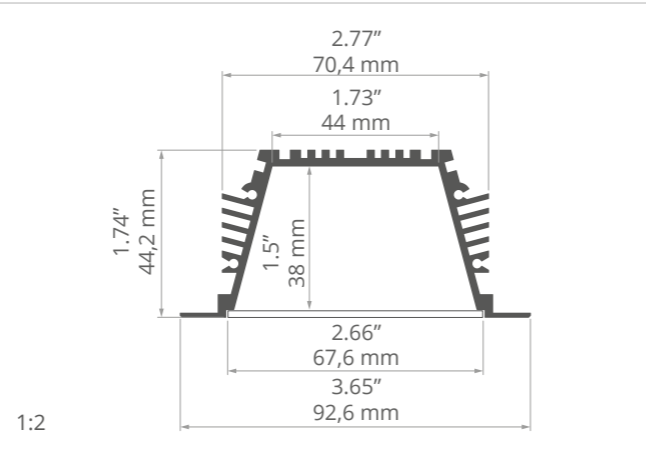
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LARKO-50	PP	■ gray / gris	24298

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Recess springs / Muelles para ranuras	313



SEKODU REF: B6597



Mounting in Drywall
High lumen output
Conceals groove edge
Very good heat dissipation

APPLICATION
 - main and decorative lighting

ASSEMBLY
 - recessed, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs

Montaje en placas de cartón yeso
Alta eficacia luminosa
Bordes del fresado ocultos
Muy buena disipación del calor

APLICACIÓN
 - iluminación principal y decorativa

MONTAJE
 - en ranuras, mediante accesorios específicos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

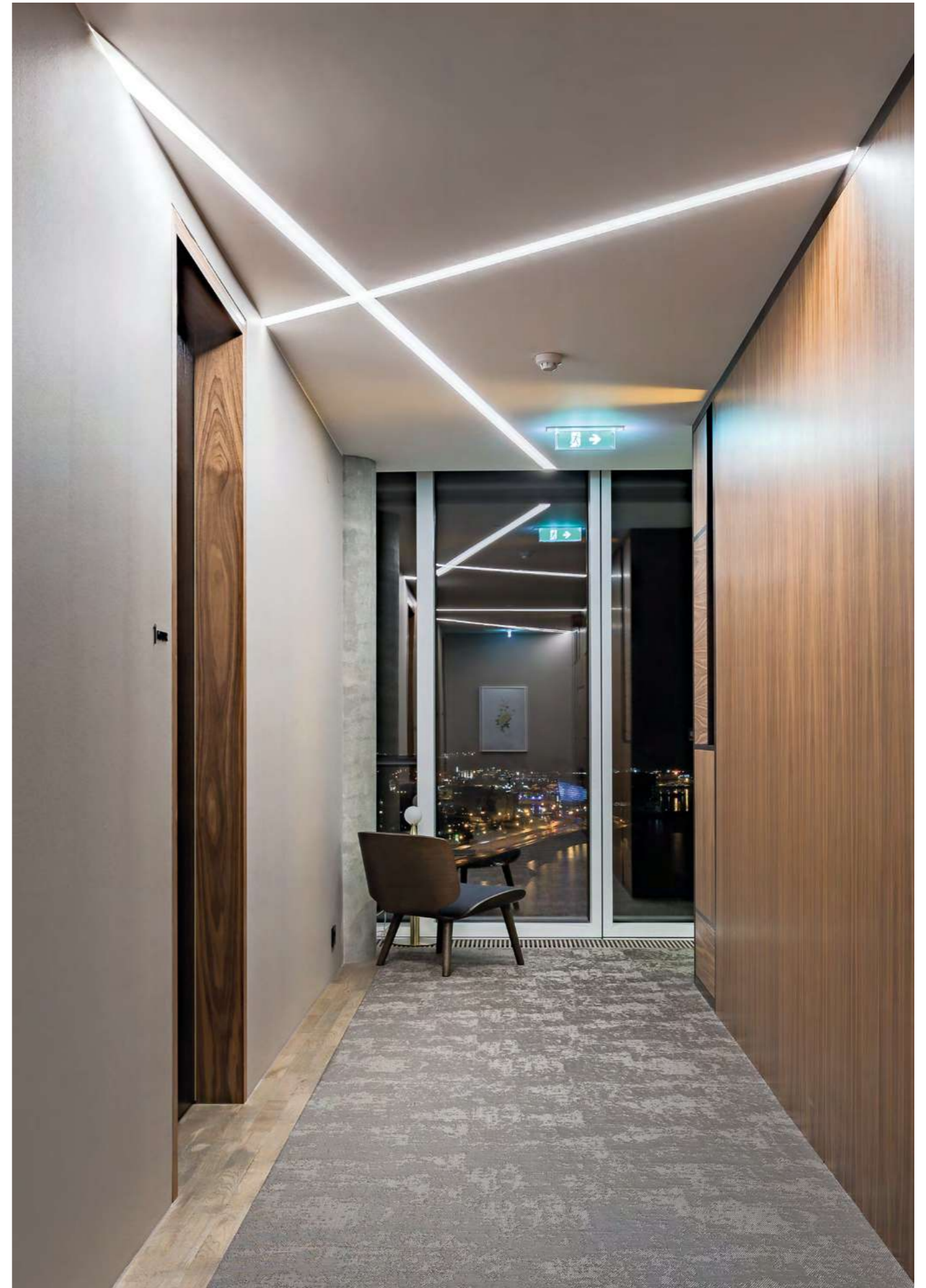
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6597ANODA_1
SEKODU	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6597ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6597ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
SZER	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17081
		94 %	▨ clear / transparentes	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17085
SZER-L	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17083
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17084

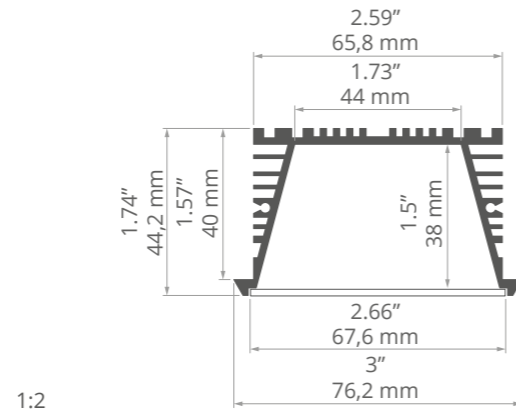
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
SEKODU	PP	■ gray / gris	24107
		■ silver metalised / plata metalizado	24108

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Recess springs / Muelles para ranuras	313



SEKOMA REF: B6595



1:2



Mounting in Drywall
High lumen output
Conceals groove edge
Very good heat dissipation
Easy maintenance

Montaje en placas de cartón yeso
Alta eficacia luminosa
Bordes del fresado ocultos
Muy buena disipación del calor
Mantenimiento sencillo.

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- recessed, using a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en ranuras, mediante perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6595ANODA_1
SEKOMA	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6595ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6595ANODA_3

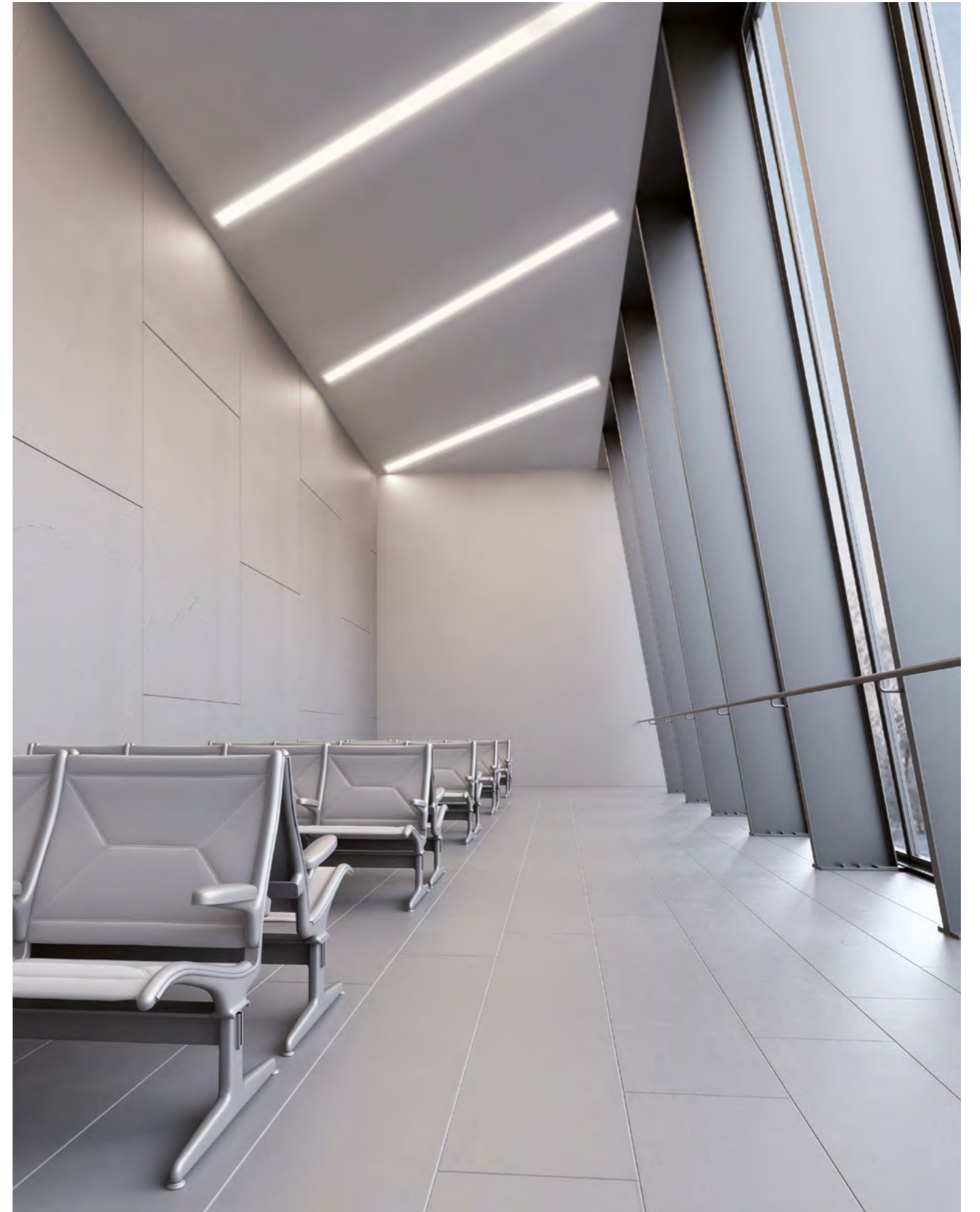
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
SZER	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17081
		94 %	▨ clear / transparentes	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17085
SZER-L	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17083
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17084

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

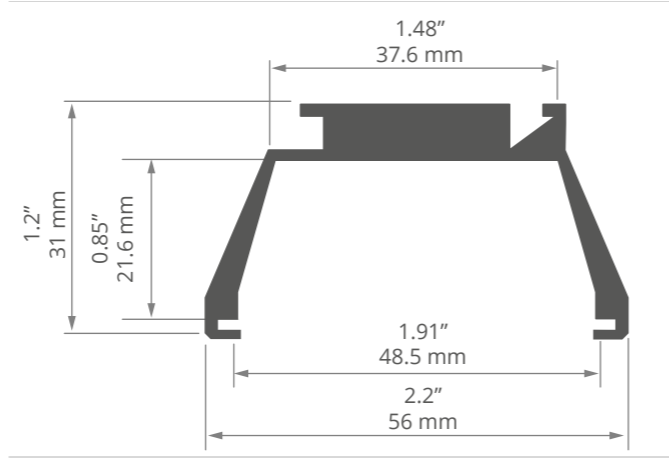
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
SEKOMA	PP	■ gray / gris	24109
		■ metalised / metalizado	24110

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



OMODO-50 REF: 18053



Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output

Mantenimiento sencillo.
Permite obtener un índice UGR < 19
Alta eficacia luminosa

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
OMODO-50	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18053ANODA_1
	2 m / 78.7"		18053ANODA_2
	3 m / 118.1"		18053ANODA_3

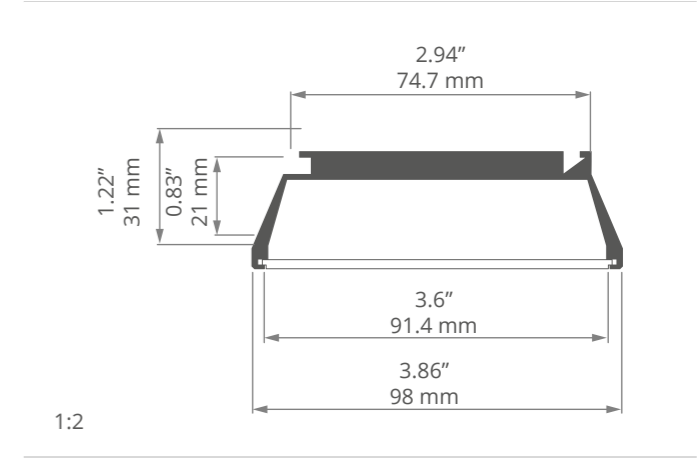
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-50	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17056
PRS-50	PC	85 %	▨ clear / transparentes	17169
POL-50	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17058

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OMODO-50	ABS	■ gray / gris	24353

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Silicone cords / Cordones de silicona	331

OMODO-100 REF: 18058



Easy maintenance
Glare rating UGR < 19 possible
High lumen output

Mantenimiento sencillo.
Permite obtener un índice UGR < 19
Alta eficacia luminosa

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
OMODO-100	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18058ANODA_1
	2 m / 78.7"		18058ANODA_2
	3 m / 118.1"		18058ANODA_3

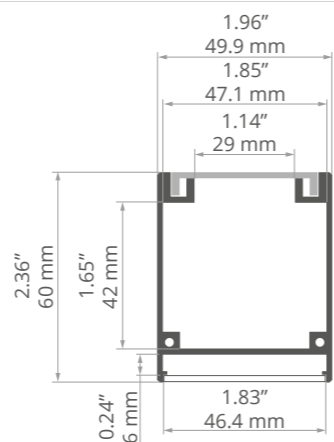
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
JUN-100	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17165
POL-100	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17166

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OMODO-100	ABS	■ gray / gris	24354

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Silicone cords / Cordones de silicona	331

INTER REF: 18011



Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos
Mantenimiento sencillo.

APPLICATION
 - main, decorative and functional lighting

APLICACIÓN
 - iluminación principal, decorativa y funcional

ASSEMBLY
 - to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

MONTAJE
 - en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

ADDITIONAL INFORMATION
 - the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

INFORMACIÓN ADICIONAL
 - permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18011ANODA_1
INTER	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18011ANODA_2
	3 m / 118.1"		18011ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HSP-47	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17051
		94 %	▨ clear / transparentes	17062

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

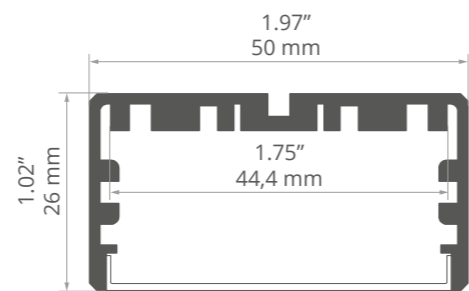
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
INTER	PP	■ gray / gris	24011
INTER-PLUS	ABS	■ gray / gris	24211

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



LIPOD-50 REF: C2609

N



Minimalistic form
Smooth extrusion walls
High lumen output
Wide range of accessories

Forma minimalista
Laterales del perfil lisos
Alta eficacia luminosa
Amplia gama de accesorios

APPLICATION
- main, decorative and functional lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal, decorativa y funcional

ASSEMBLY
- suspended or to the surface, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- suspendido o en superficie, mediante accesorios específicos o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
LIPOD-50	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	C2609ANODA_1
	2 m / 78.7"		C2609ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2609ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	C2609K7_1
	2 m / 78.7"		C2609K7_2
	3 m / 118.1"		C2609K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-50	PC	70 %	frosted / escarchada	17086
		31 %	black / negro	17089

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

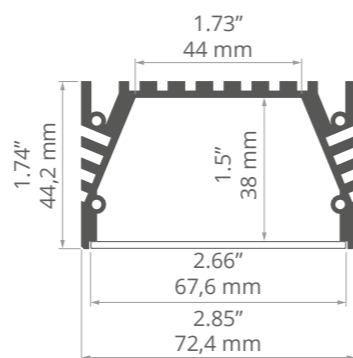
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
LIPOD-50	ABS	gray / gris	24371
		black / negro	24436
		metallised / metalizado	24394

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Mounting brackets / Soportes de montaje	310
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



SEPOD REF: B6593



1:2



High lumen output
Good heat dissipation
Wide range of accessories

Alta eficacia luminosa
Buen disipador del calor
Amplia gama de accesorios

APPLICATION
- main and decorative lighting

APLICACIÓN
- iluminación principal y decorativa

ASSEMBLY
- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- suspendido o en superficie, mediante perfil de montaje y accesorios específicos o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6593ANODA_1
SEPOD	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6593ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6593ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
SZER-STRUKTURA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17084
SZER	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17081
		94 %	▨ clear / transparentes	17082
SZER-FALA	PMMA	88 %	□ frosted / escarchada	17085
SZER-L	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17083

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

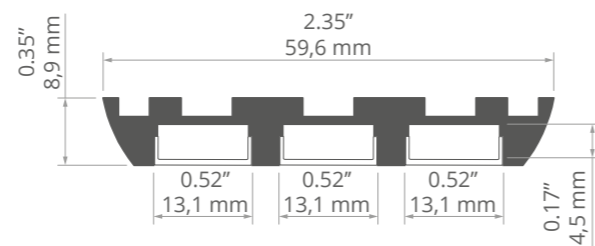
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
SEPOD	PP	■ metalised / metalizado	24106

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



TRIADA REF: B4476



High lumen output

Smooth extrusion walls

Wide range of accessories

Small bending radius

APPLICATION

- main and functional lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Alta eficacia luminosa

Laterales del perfil lisos

Amplia gama de accesorios

Radio de curvatura mínimo

APLICACIÓN

- iluminación principal y funcional

MONTAJE

- suspendido o en superficie, mediante perfil de montaje y accesorios específicos o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B4476ANODA_1
TRIADA	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B4476ANODA_2
	3 m / 118.1"		B4476ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO-12	PC	74 %	□ frosted / escarchada	17066
		94 %	▨ clear / transparentes	17067
KA-12	PC	69 %	□ frosted / escarchada	17078
		94 %	▨ clear / transparentes	17079
HS-12	PC	73 %	□ frosted / escarchada	00157
		94 %	▨ clear / transparentes	00158

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

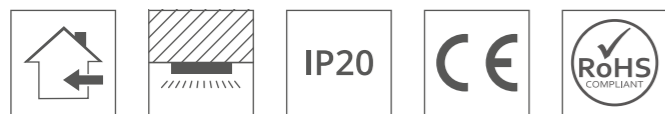
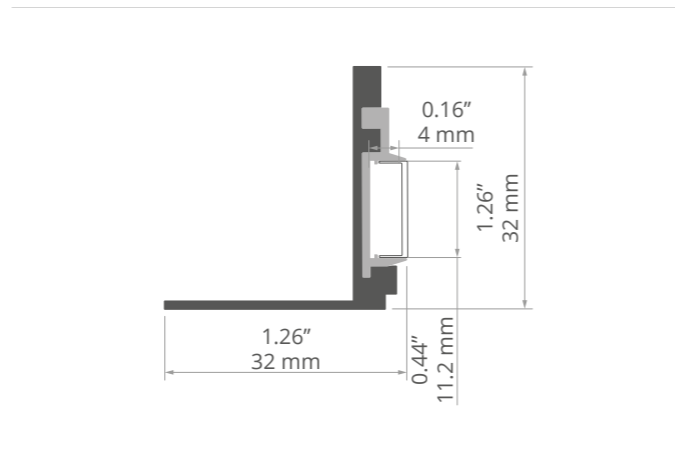
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TRIADA	PP	■ gray / gris	00090
		■ metalised / metalizado	24056

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Surface springs / Muelles de superficie	313
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



NISA-KON REF: 18027



Illumination of niches and coves with a small depth Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

Iluminación de nichos de poca profundidad Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa integrada en nichos

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
NISA-KON	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18027NA_1
	2 m / 78.7"		18027NA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
ONISA	PP	■ gray / gris	24100

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Other accessories / Otros accesorios

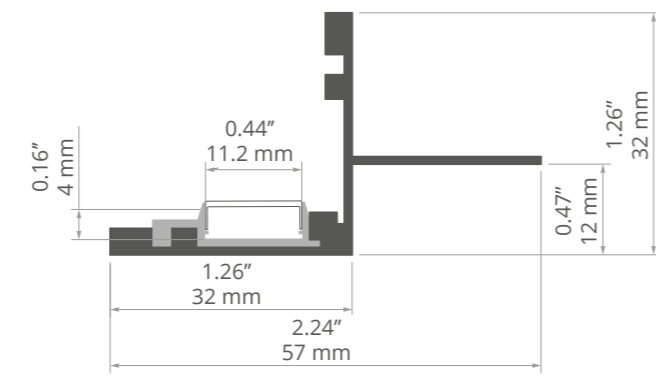
331

Connectors / Conectores

325



NISA-NI REF: 18029



Illumination of the niche and cove edge

Easy maintenance

Effect of a thin edge of the suspended ceiling

Two lighting options

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

Iluminación en el borde del nicho

Mantenimiento sencillo.

Efecto de un borde delgado del techo suspendido

Tres variantes de iluminación

APLICACIÓN

- iluminación decorativa integrada en nichos

MONTAJE

- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

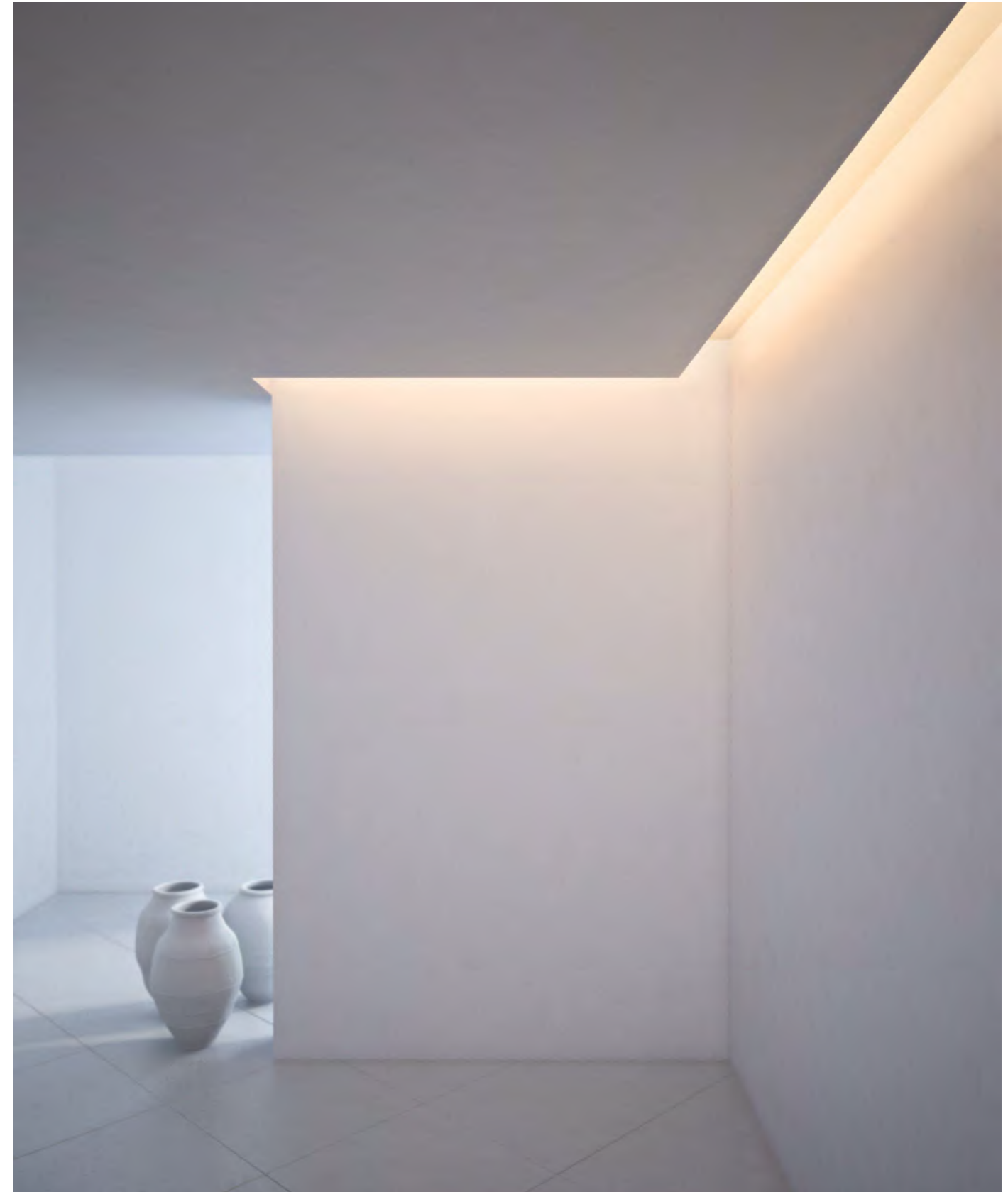
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18029NA_1
NISA-NI	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18029NA_2
	3 m / 118.1"		18029NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

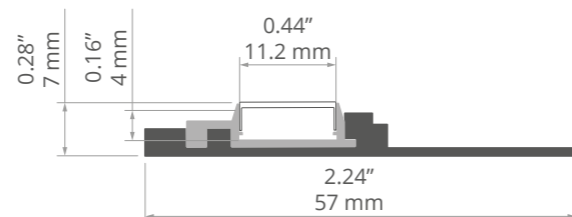
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
ONISA	PP	■ gray / gris	24100

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



NISA-PLA REF: 18028



Illumination of niches and coves with a low height Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

Iluminación de nichos de poca altura Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa integrada en nichos

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
NISA-PLA	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18028NA_1
	2 m / 78.7"		18028NA_2

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
ONISA	PP	■ gray / gris	24100

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Other accessories / Otros accesorios

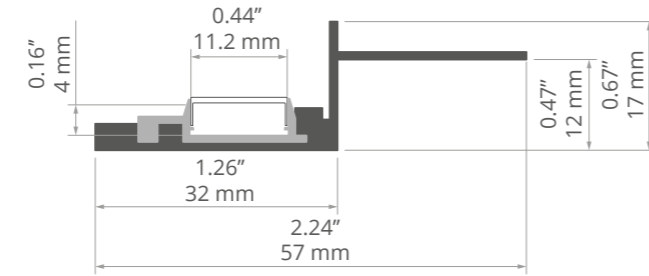
331

Connectors / Conectores

325



NISA-KRA REF: 18026



Illumination of the niche and cove edge

Easy maintenance

Effect of a thin edge of the suspended ceiling

APPLICATION

- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs
- the cover is cut to the length of the lighting fixture

Iluminación en el borde del nicho

Mantenimiento sencillo.

Efecto de un borde delgado del techo suspendido

APLICACIÓN

- iluminación decorativa integrada en nichos

MONTAJE

- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- difusor cortado a la longitud de la luminaria

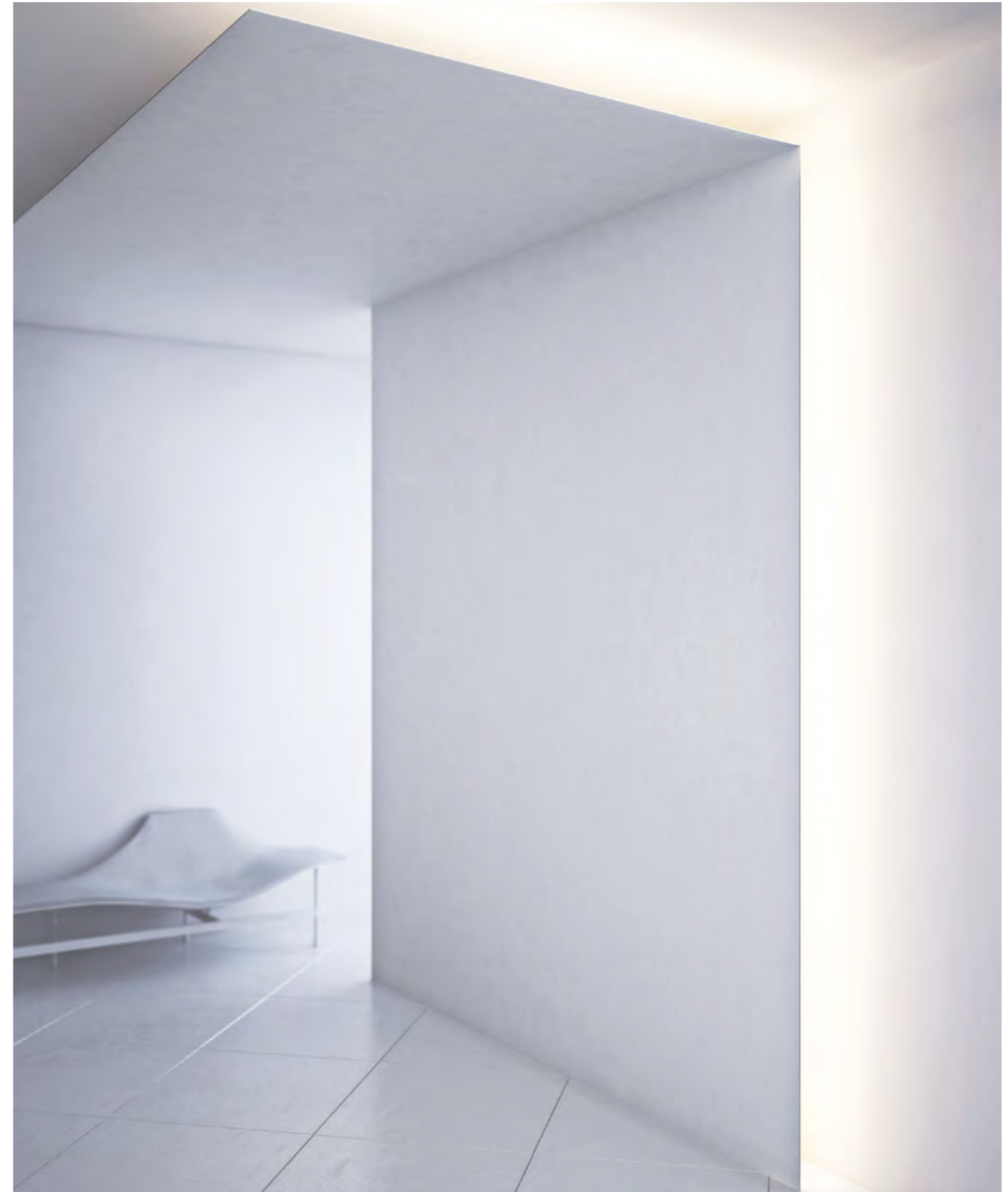
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18026NA_1
NISA-KRA	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18026NA_2
	3 m / 118.1"		18026NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040

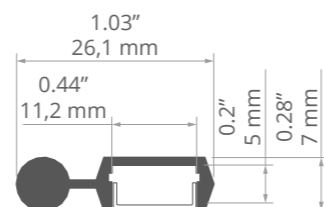
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
ONISA	PP	■ gray / gris	24100

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



POLI REF: B7176



Illumination of niches and coves with a low height
Continuous lighting angle adjustment
Two lighting options

APPLICATION
- decorative lighting recessed in architectural niches

ASSEMBLY
- to the surface, using dedicated accessories
- easy assembly and disassembly by snapping in and out

Iluminación de nichos de poca altura
Permite una regulación fluida de la apertura de luz
Tres variantes de iluminación

APLICACIÓN
- iluminación decorativa integrada en nichos

MONTAJE
- en superficie, mediante accesorios específicos
- fácil montaje y desmontaje mediante presión

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B7176ANODA_1
POLI	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B7176ANODA_2
	3 m / 118.1"		B7176ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
POLI	ABS	■ gray / gris	24128

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Other accessories / Otros accesorios

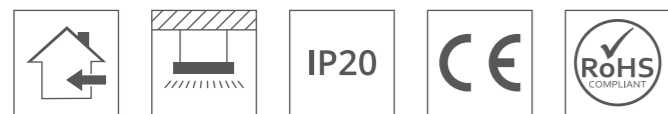
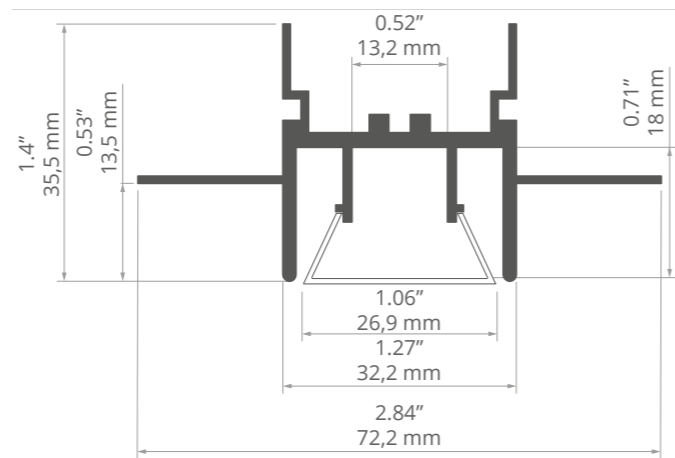
331

Mounting brackets / Soportes de montaje

310



FOLED REF: B8332V1



Installation of lighting and stretch films in suspension
Mounting to 12 mm | 0.47" drywall
Non visible aluminum elements
Line of light flush with the surface

Montaje de iluminación y tela extensible suspendida
Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"
Componentes de aluminio no visibles
Línea de luz a ras de la superficie

APPLICATION
- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

APLICACIÓN
- iluminación integrada en la instalación de telas extensibles y paneles de cartón yeso

ASSEMBLY
- suspended or in drywall, using a dedicated mounting track, dedicated accessories and screws
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- suspendido o en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje y accesorios específicos y tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

ADDITIONAL INFORMATION
- the extrusion has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

INFORMACIÓN ADICIONAL
- el perfil dispone de ranuras para la fijación de los ganchos de la tela extensible

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8332V1NA_1
FOLED	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B8332V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8332V1NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
		78 %	□ frosted / escarchada	17047
FOLED	PMMA	39 %	■ black / negro	17045
		78 %	□ frosted / escarchada	17077V1

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		□ white / blanco	24277
FOLED-W	PMMA	■ black / negro	24285
FOLED	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	42652

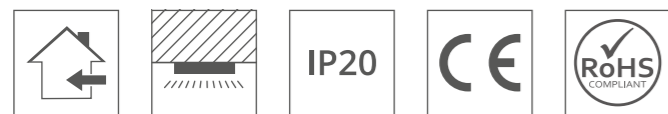
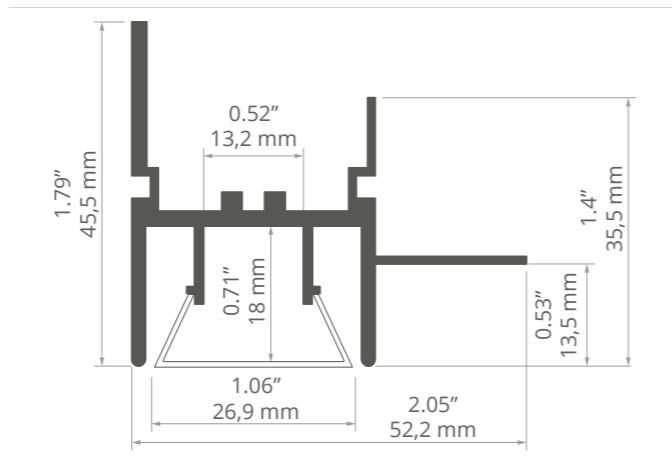
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

PAGE / PÁGINA

Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



FOLED-BOK REF: B8334V1



Installation of lighting and stretch films to walls

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

Non visible aluminum elements

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

ASSEMBLY

- suspended or in drywall, using a dedicated mounting track, dedicated accessories and screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the extrusion has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

Montaje de iluminación y tela extensible en paredes

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"

Componentes de aluminio no visibles

Línea de luz a ras de la superficie

APLICACIÓN

- iluminación integrada en la instalación de telas extensibles y paneles de cartón yeso

MONTAJE

- suspendido o en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante perfil de montaje y accesorios específicos y tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- el perfil dispone de ranuras para la fijación de los ganchos de la tela extensible

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8334V1NA_1
FOLED-BOK	2 m / 78.7"	silver non anodized / plata no anodizado	B8334V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8334V1NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
		78 %	frosted / escarchada	17047
FOLED	PMMA	39 %	black / negro	17045
		78 %	frosted / escarchada	17077V1

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		white / blanco	24277
FOLED-W	PMMA	black / negro	24285
FOLED	stainless steel / acero inoxidable	gray glossy / gris lustroso	42652

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES

Other accessories / Otros accesorios

PAGE / PÁGINA

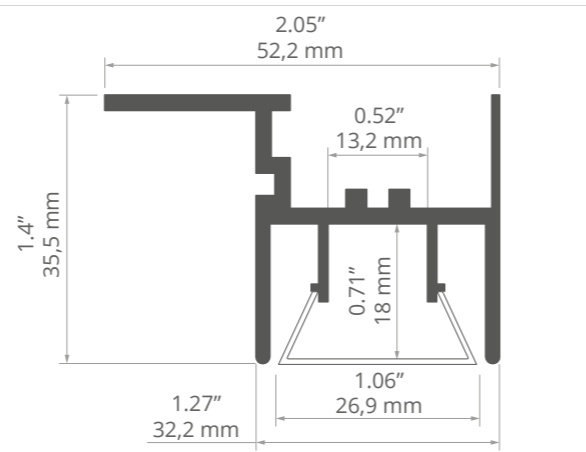
331

Connectors / Conectores

325



FOLED-SUF REF: B8333V1



Installation of lighting and stretch films to ceilings

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the extrusion has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

Montaje de iluminación y tela extensible para techos

Línea de luz a ras de la superficie

APLICACIÓN

- iluminación integrada en telas extensibles

MONTAJE

- en superficie, mediante tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- el perfil dispone de ranuras para la fijación de los ganchos de la tela extensible

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8333V1NA_1
FOLED-SUF	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B8333V1NA_2
	3 m / 118.1"		B8333V1NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
		78 %	□ frosted / escarchada	17047
FOLED	PMMA	39 %	■ black / negro	17045
		78 %	□ frosted / escarchada	17077V1

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

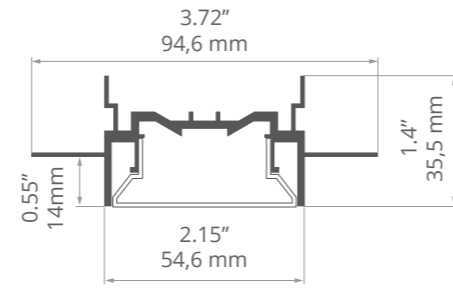
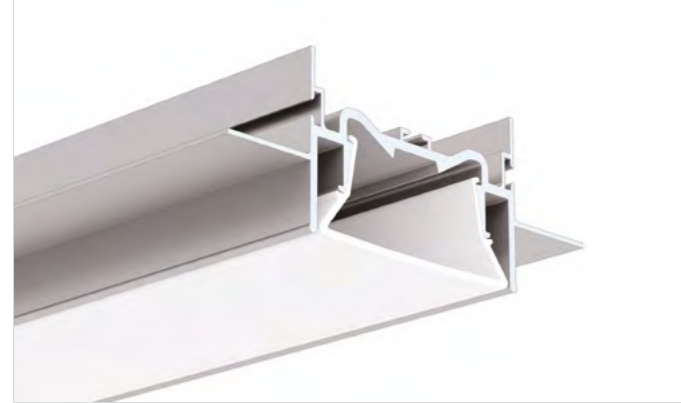
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		□ white / blanco	24277
FOLED-W	PMMA	■ black / negro	24285
FOLED	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	42652

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

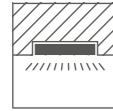


FOLED-50 REF: C3632

N



1:2



IP20

Installation of lighting and stretch films in suspension

High lumen output

Mounting to 12 mm | 0.47\"

Non visible aluminum elements

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film and in drywall

ASSEMBLY

- suspended or in drywall, using a dedicated mounting track,
dedicated accessories and screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the extrusion has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

Montaje de iluminación y tela extensible suspendida

Alta eficacia luminosa

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47\"

Componentes de aluminio no visibles

Línea de luz a ras de la superficie

APLICACIÓN

- iluminación integrada en la instalación de telas extensibles y paneles de cartón yeso

MONTAJE

- suspendido o en construcciones de paneles de cartón yeso,
mediante perfil de montaje y accesorios específicos y tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- el perfil dispone de ranuras para la fijación de los ganchos de la tela extensible

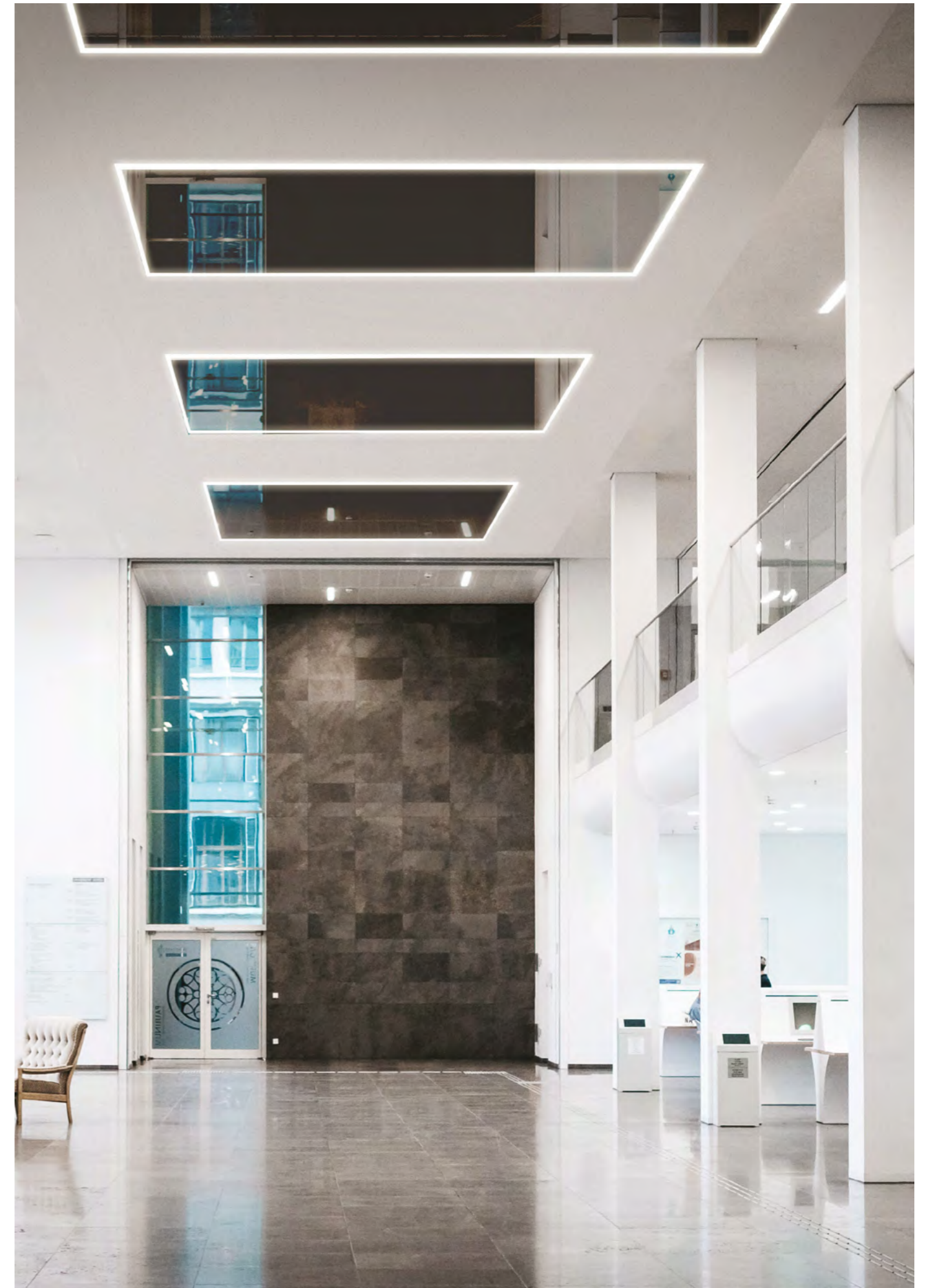
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C3632NA_1
FOLED-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C3632NA_2
	3 m / 118.1"		C3632NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
FOLED-50	PMMA	70 %	□ frosted / escarchada	17171

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

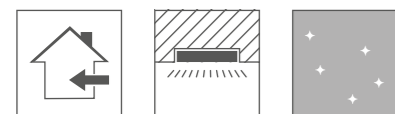
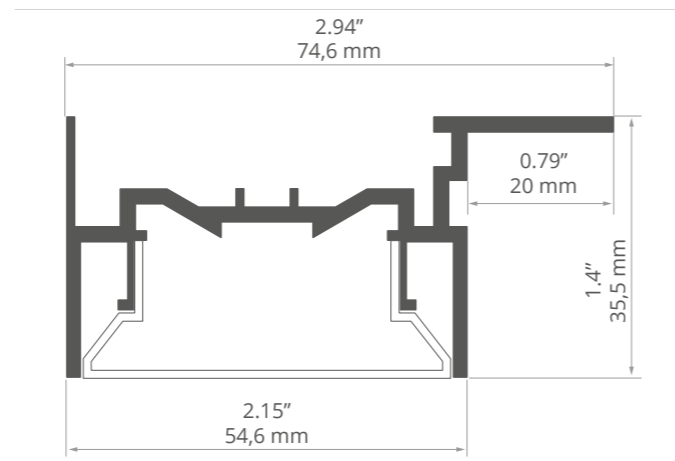
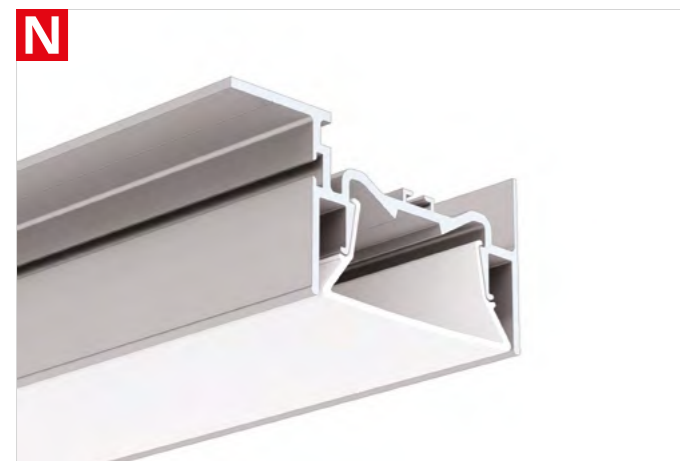
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
FOLED-50	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	42676
FOLED-50-W	PMMA	□ white / blanco	24294

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Connectors / Conectores	325



FOLED-50-SUF REF: C3631

N



Installation of lighting and stretch films to ceilings

High lumen output

Line of light flush with the surface

APPLICATION

- lighting recessed in surfaces made of stretch film

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the extrusion has grooves for the attachment of the hooks from the stretch film

Montaje de iluminación y tela extensible para techos

Alta eficacia luminosa

Línea de luz a ras de la superficie

APLICACIÓN

- iluminación integrada en telas extensibles

MONTAJE

- en superficie, mediante tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

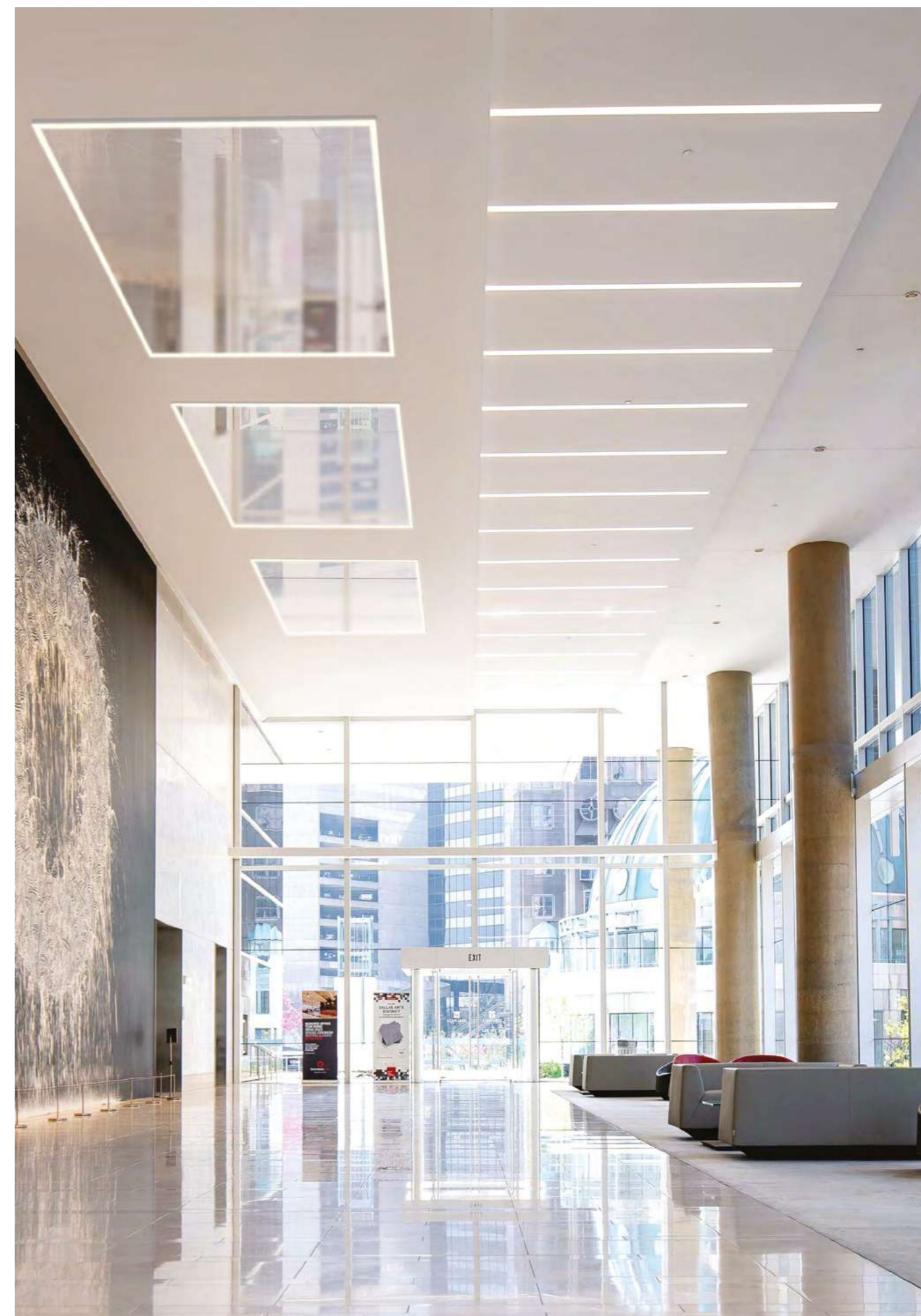
- el perfil dispone de ranuras para la fijación de los ganchos de la tela extensible

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C3631NA_1
FOLED-50-SUF	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C3631NA_2
	3 m / 118.1"		C3631NA_3

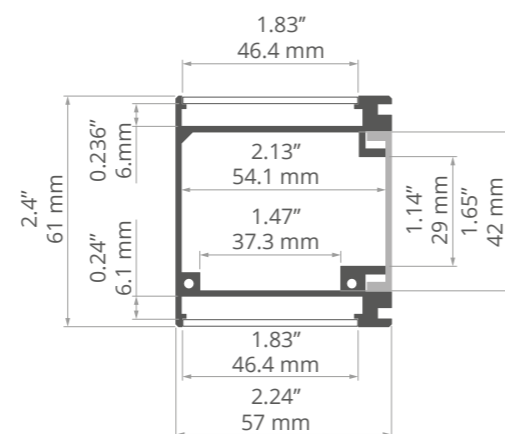
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
FOLED-50	PMMA	70 %	□ frosted / escarchada	17171

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
FOLED-50	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	42676
FOLED-50-W	PMMA	□ white / blanco	24294



IDOL REF: 18014



Two lighting directions

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Dos variantes de iluminación

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN

- iluminación decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
IDOL	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18014ANODA_1
	2 m / 78.7"		18014ANODA_2
	3 m / 118.1"		18014ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HSP-47	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17051
		94 %	▨ clear / transparentes	17062

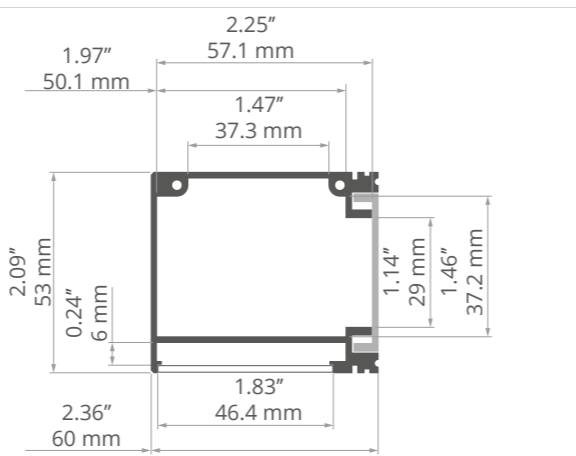
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
IDOL	PP	■ gray / gris	24012

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316



IKON REF: 18013



Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos
Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
IKON	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18013ANODA_1
	2 m / 78.7"		18013ANODA_2
	3 m / 118.1"		18013ANODA_3

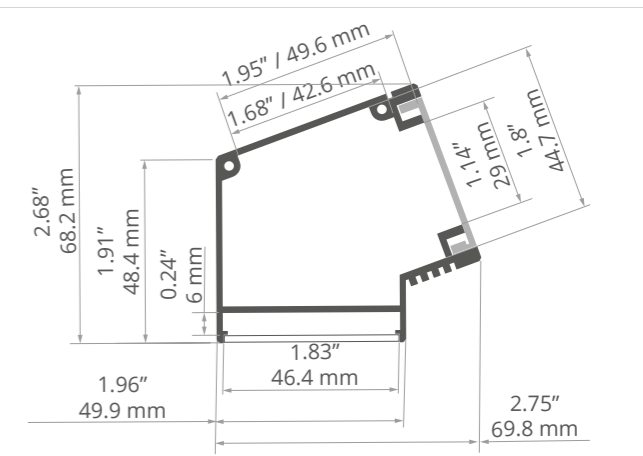
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HSP-47	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17051
		94 %	▨ clear / transparentes	17062

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
IKON	PP	■ gray / gris	24013

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

IMET REF: 18012



Lighting angle: 30 Degrees
Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Ángulo de apertura de luz: 30 grados
Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos
Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
IMET	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18012ANODA_1
	2 m / 78.7"		18012ANODA_2
	3 m / 118.1"		18012ANODA_3

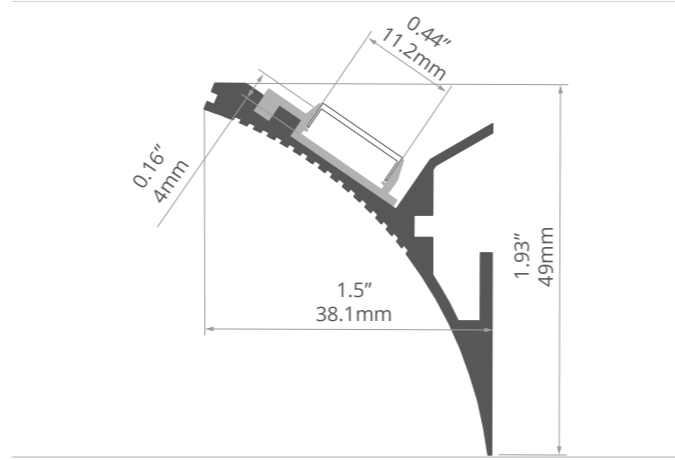
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HSP-47	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17051
		94 %	▨ clear / transparentes	17062

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
IMET-P	PP	■ gray / gris	24016
IMET-L	PP	■ gray / gris	24017

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

LIT-L REF: 18033



Hidden light source

The lighting fixture integrates with the mounting surface

Non visible aluminum elements

Easy maintenance

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws and a dedicated mounting track
- can be easily connected into runs
- the lighting fixture is cut to the mounting track, the cover is cut to the length of the lighting fixture

ADDITIONAL INFORMATION

- extrusion connections with the use of dedicated connectors facilitate subsequent finishing and ensure greater durability and appeal of the lighting fixture

Fuente de luz oculta

Luminaria integrada en la superficie de montaje

Componentes de aluminio no visibles

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN

- iluminación decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante tornillos adecuado y perfil de montaje específico
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- el dispositivo de iluminación se corta en relación con la tira de montaje, la cubierta se corta a la longitud del dispositivo de iluminación

INFORMACIÓN ADICIONAL

- las uniones de perfil con el uso de conectores específicos facilitan el acabado estético de la luminaria y aseguran una mayor durabilidad

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
LIT-L	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18033NA_1
	2 m / 78.7"		18033NA_2
	3 m / 118.1"		18033NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

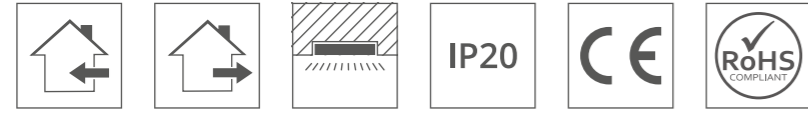
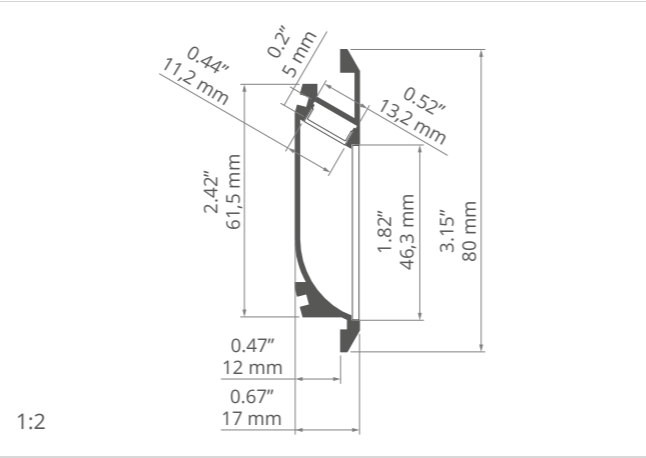
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
ONISA	PP	■ gray / gris	24100
TELIT-L-P	PS	■ gray / gris	24180
TELIT-L-L	PS	■ gray / gris	24181

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325



OBIT REF: W4826



Hallway lighting
Three lighting options

APPLICATION
- decorative and warning lighting

ASSEMBLY
- recessed, using dedicated accessories or mounting adhesive
- can be easily connected into runs

Iluminación de zonas de paso
Tres variantes de iluminación

APLICACIÓN
- iluminación decorativa y de señalización

MONTAJE
- en ranuras, mediante accesorios específicos o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena mediante conectores difusor cortado a la longitud del perfil
- pueden conectarse fácilmente en cadena

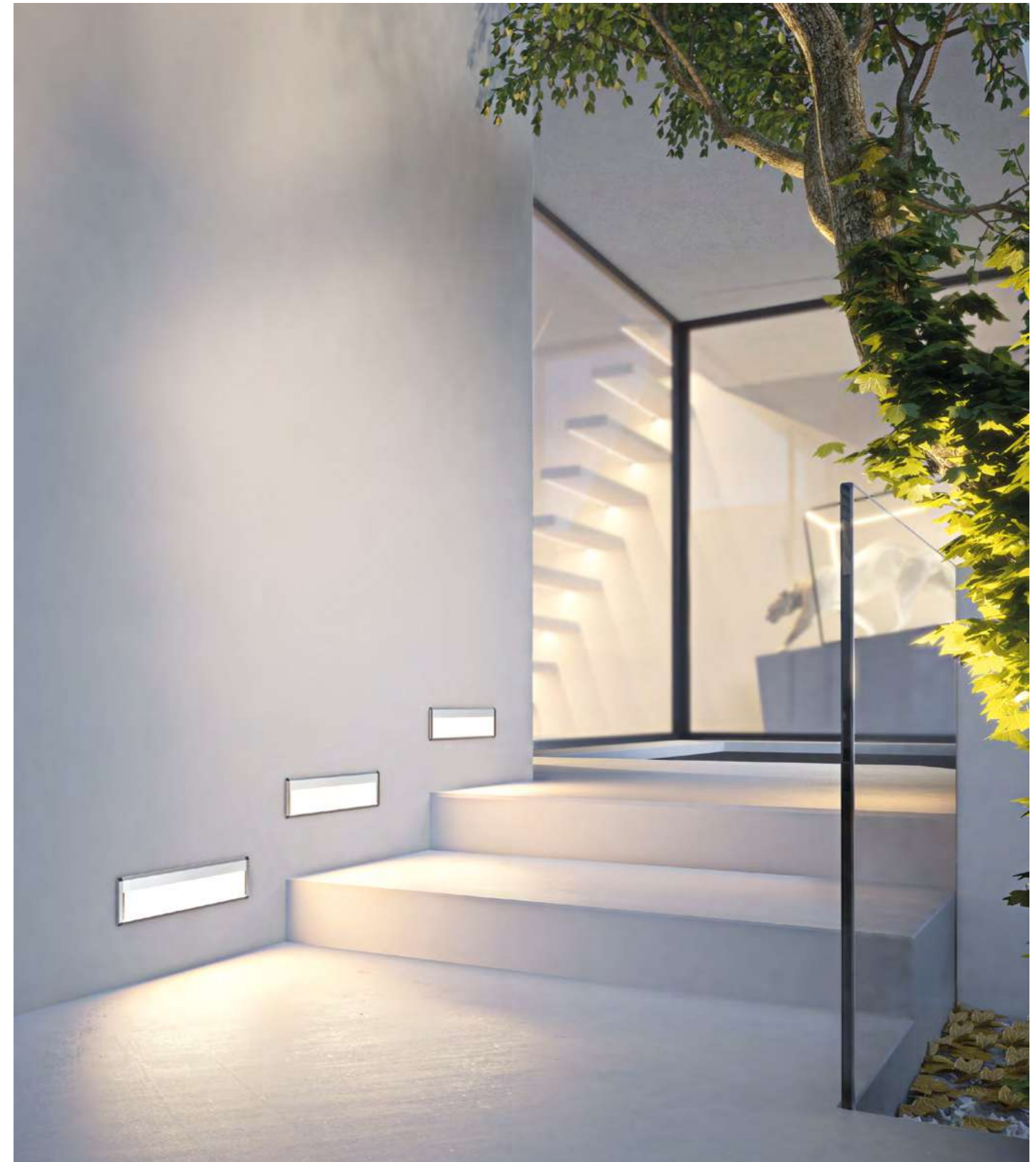
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
OBIT	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	W4826ANODA_1
	2 m / 78.7"		W4826ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4826ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	32 %	■ black / negro	17040
		70 %	□ frosted / escarchada	17037
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
DHS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17052
		94 %	▨ clear / transparentes	17063
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122

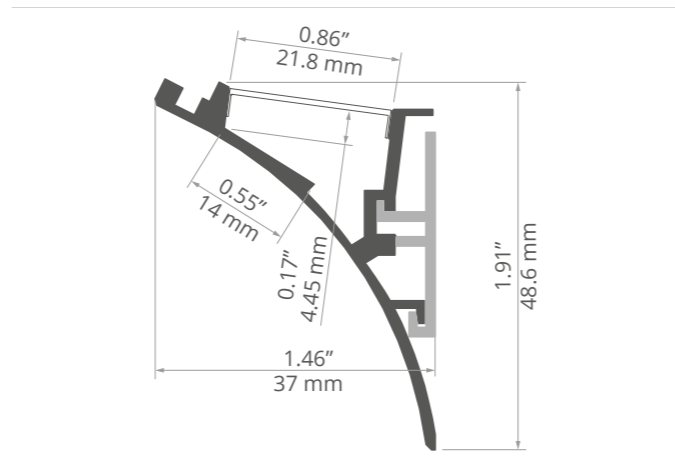
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
OBIT	PP	■ gray / gris	24127
		■ metalised / metalizado	24136

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Recess springs / Muelles para ranuras	313



WERKIN REF: 18025



Hidden light source Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using properly selected screws and a dedicated mounting track
- the cover is cut to the length of the lighting fixture
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- mounting strip can be used in sections

Fuente de luz oculta Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante tornillos adecuado y perfil de montaje específico
- difusor cortado a la longitud de la luminaria
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- el perfil de montaje puede ser utilizado en tramos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18025ANODA_1
WERKIN	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18025ANODA_2
	3 m / 118.1"		18025ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

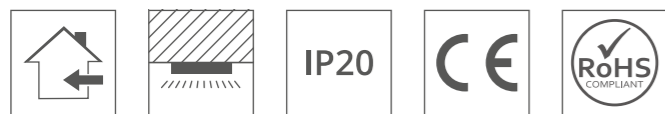
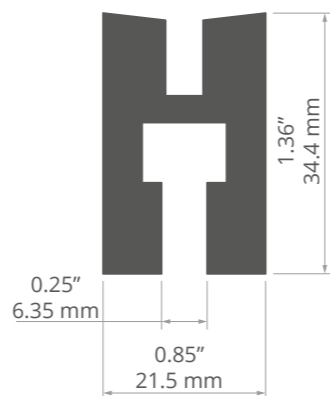
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
WERKIN-P	PP	■ gray / gris	24140
WERKIN-L	PP	■ gray / gris	24141

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



EX-ALU REF: 18043



Backlight and attachment for transparent panels with a thickness of 6 mm | 0.24"

High mechanical resistance

APPLICATION

- surface mounting and decorative illumination of transparent signs and panels

ASSEMBLY

- to the surface, using properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION

- with a vertically attached extrusion, the panel must not protrude more than 51 cm from the wall. Its vertical dimension must not be less than 60% of the horizontal dimension
- with a horizontally attached extrusion, the panel must not protrude more than 51 cm from the ceiling

Retroiluminación y fijación para paneles transparentes o translúcidos con grosor de 6 mm | 0.24"

Alta resistencia mecánica

APLICACIÓN

- montaje en superficie e iluminación decorativa de rótulos de vidrio, metacrilato... translúcidos y transparentes

MONTAJE

- en superficie, mediante tornillos adecuados

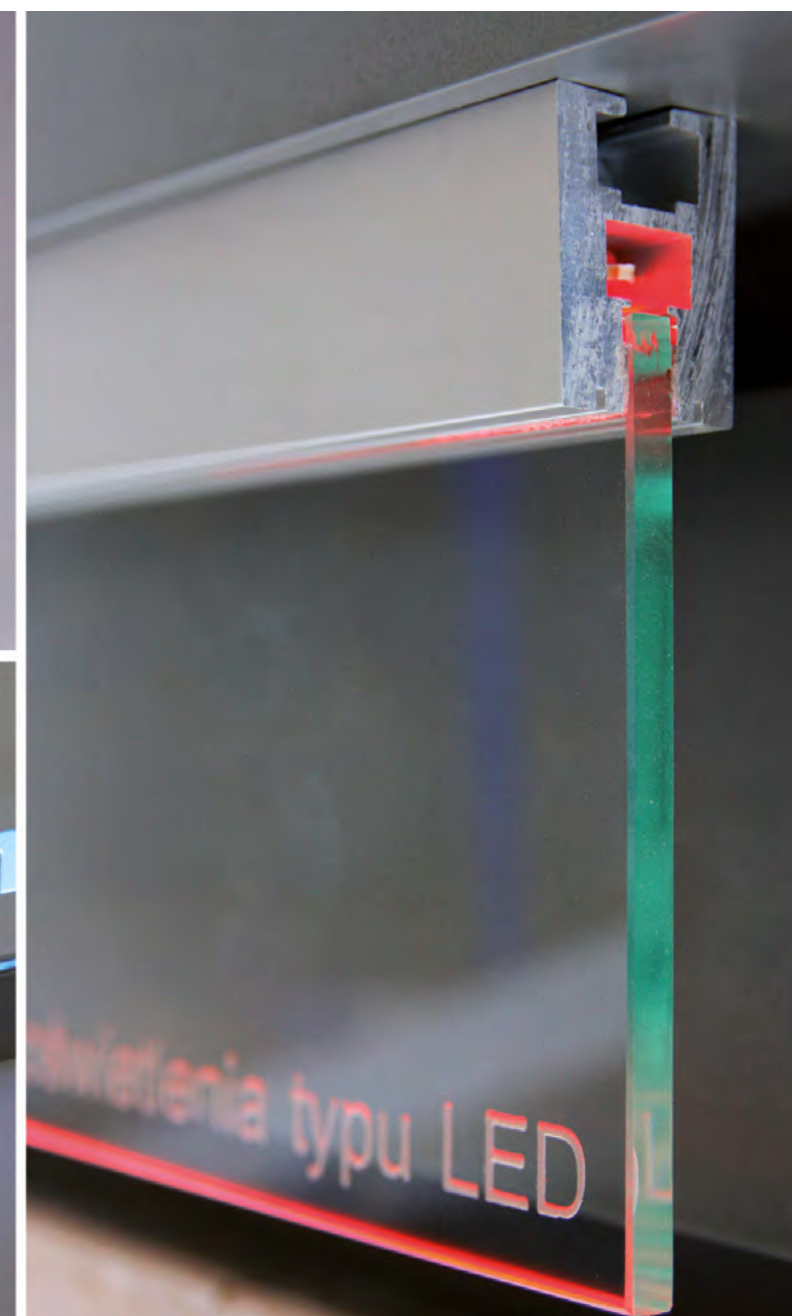
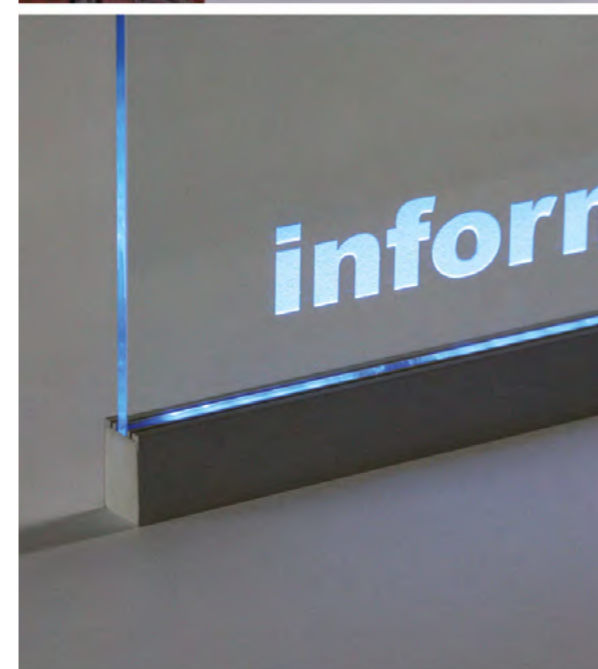
INFORMACIÓN ADICIONAL

- cuando el perfil se fija verticalmente, el panel no puede sobresalir de la pared más de 51 cm. Su dimensión vertical debe ser mayor al 60% de la dimensión horizontal
- cuando el perfil se fija horizontalmente, el panel no puede sobresalir del techo más de 51 cm

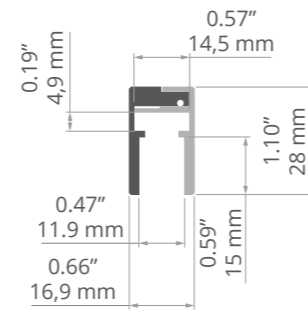
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18043ANODA_1
EX-ALU	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18043ANODA_2
	3 m / 118.1"		18043ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
EX	steel / acero	■ gray glossy / gris lustroso	0963
EX-3D	PU	□ white / blanco	0962
EX-3D-OTW	PU	□ white / blanco	1452

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



KRAV-05IN REF: 18045



Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 11,9-13,5 mm - 0.47-0.53"

APPLICATION
 - decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY
 - to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

ADDITIONAL INFORMATION
 - the extrusion has a decorative function, it is not a construction extrusion

Retroiluminación de paneles transparentes o translúcidos

Grosor de panel 11,9-13,5 mm - 0.47-0.53"

APLICACIÓN
 - iluminación decorativa de bordes de vidrio, metacrilato...translucidos y transparentes

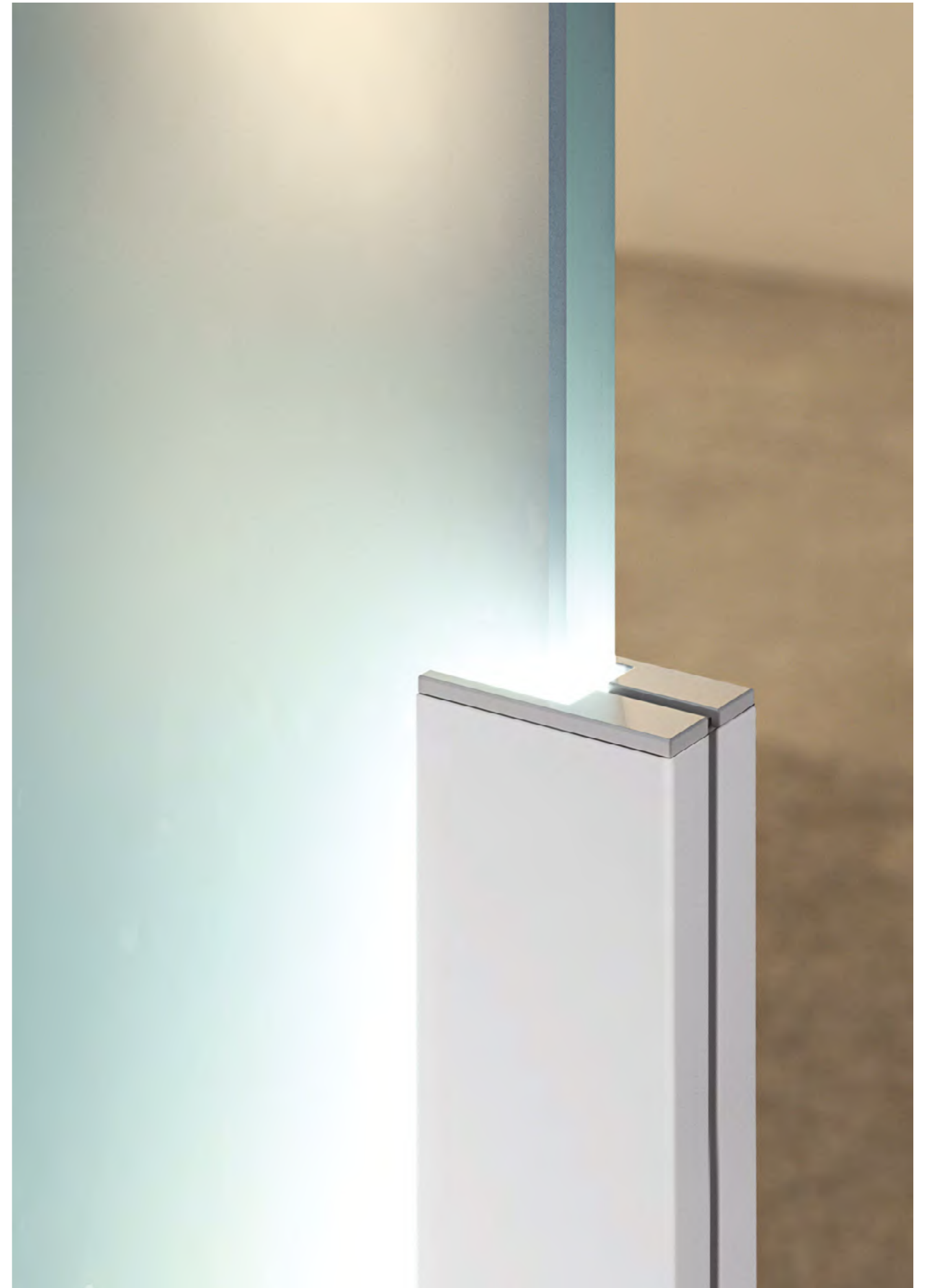
MONTAJE
 - al borde del vidrio o metacrilato mediante cinta adhesiva adecuada de doble cara

INFORMACIÓN ADICIONAL
 - el perfil cumple una función decorativa, no constituye un elemento de fijación

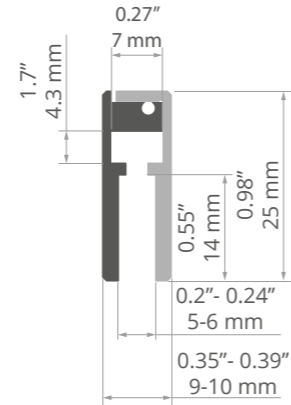
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18045ANODA_1
KRAV-05IN	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18045ANODA_2
	3 m / 118.1"		18045ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KRAV-05IN	ABS	■ gray / gris	24308

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



KRAV-56 REF: 18017



Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 5-6 mm - 0.2-0.24"

APPLICATION

- decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY

- to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

ADDITIONAL INFORMATION

- the extrusion has a decorative function, it is not a construction extrusion

Retroiluminación de paneles transparentes o translúcidos

Grosor de panel 5-6 mm - 0.2-0.24"

APLICACIÓN

- iluminación decorativa de bordes de vidrio, metacrilato...translucidos y transparentes

MONTAJE

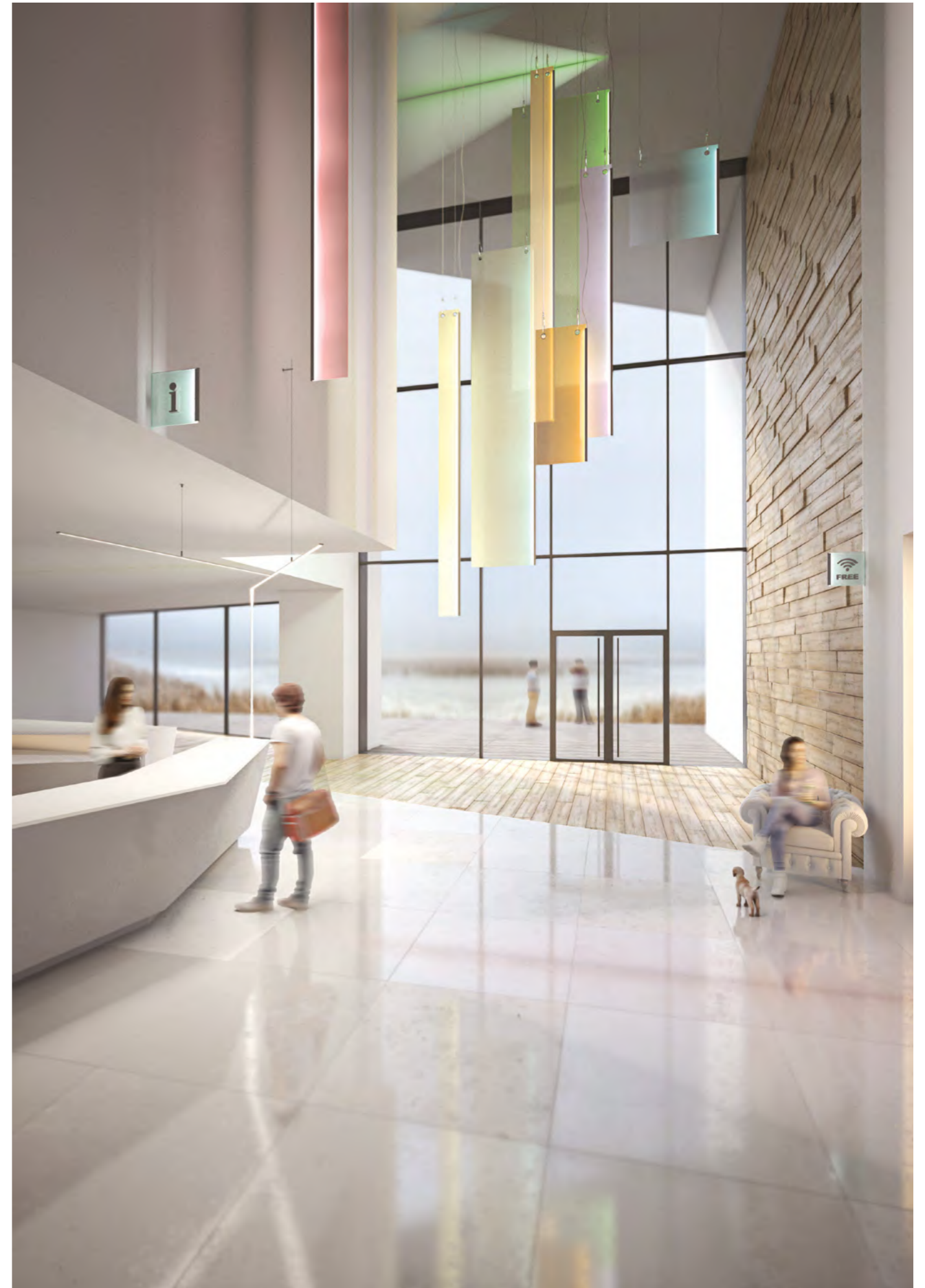
- al borde del vidrio o metacrilato mediante cinta adhesiva adecuada de doble cara

INFORMACIÓN ADICIONAL

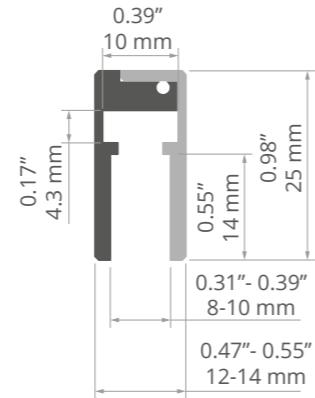
- el perfil cumple una función decorativa, no constituye un elemento de fijación

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18017ANODAZM_1
KRAV-56	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18017ANODAZM_2
	3 m / 118.1"		18017ANODAZM_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KRAV-56	PP	■ gray / gris	24033



KRAV-810 REF: 18016



Backlight of transparent panels

Supported panel thicknesses: 8-10 mm - 0.31-0.39"

APPLICATION
 - decorative edge illumination for transparent panels

ASSEMBLY
 - to the edge of the panel, using dedicated double-sided adhesive tape

ADDITIONAL INFORMATION
 - the extrusion has a decorative function, it is not a construction extrusion

Retroiluminación de paneles transparentes o translúcidos

Grosor de panel 8-10 mm - 0.31-0.39"

APLICACIÓN
 - iluminación decorativa de bordes de vidrio, metacrilato...translucidos y transparentes

MONTAJE
 - al borde del vidrio o metacrilato mediante cinta adhesiva adecuada de doble cara

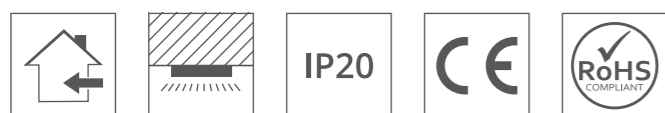
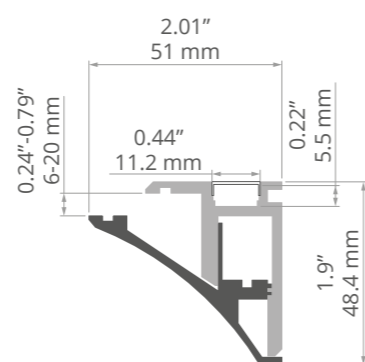
INFORMACIÓN ADICIONAL
 - el perfil cumple una función decorativa, no constituye un elemento de fijación

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18016ANODAZM_1
KRAV-810	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18016ANODAZM_2
	3 m / 118.1"		18016ANODAZM_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KRAV-810	PP	■ gray / gris	24028



PULA REF: 18035



Backlight and attachment for shelves

Supported panel thicknesses: 6-20 mm - 0.24-0.79"

Two lighting options

APPLICATION

- surface mounting and decorative illumination of shelves

ASSEMBLY

- to the surface, using a dedicated mounting track
- the maximum total depth of the shelf mounted in the extrusion is 25 cm

ADDITIONAL INFORMATION

- the maximum load of the shelf mounted in the extrusion is 5 kg for every 30 cm of length

Retroiluminación y fijación para estantes

Grosor de panel 6-20 mm - 0.24-0.79"

Tres variantes de iluminación

APLICACIÓN

- iluminación decorativa de bordes de estantes de vidrio, metacrilato... translúcidos y transparentes

MONTAJE

- en superficie, mediante perfil de montaje específico
- la profundidad máxima total del estante fijado en el perfil es de 25cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

- la carga máxima del estante fijado en el perfil es de 5 kg por cada 30 cm de longitud

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
PULA	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	18035ANODA_1
	2 m / 78.7"		18035ANODA_2
	3 m / 118.1"		18035ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	93 %	clear / transparentes	17122
		70 %	frosted / escarchada	17121
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036

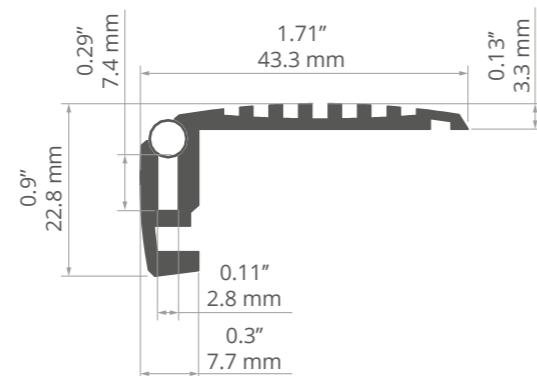
*The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
PULA-L	PP	metalised / metalizado	24193
PULA-P	PP	metalised / metalizado	24196

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Silicone cords / Cordones de silicona	331



STEKO REF: 18018



**For installation on steps
Non-slip elements**

APPLICATION
- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY
- to a step, using properly selected screws

**Para el montaje en los peldaños de escaleras
Elementos antideslizantes**

APLICACIÓN
- iluminación de señalización y protección antideslizante en las escaleras

MONTAJE
- en escalones, mediante tornillos adecuados

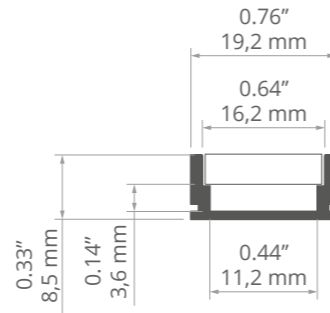
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
STEKO	1 m / 39.4"		18018ANODA_1
	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18018ANODA_2
	3 m / 118.1"		18018ANODA_3
	1 m / 39.4"		18018K7_1
	2 m / 78.7"	■ black anodized / negro anodizado	18018K7_2
	3 m / 118.1"		18018K7_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
STEKO-90	PP	■ gray / gris	24053
STEKO-P	PP	■ gray / gris	24037
		■ black / negro	24247
STEKO-L	PP	■ gray / gris	24038
		■ black / negro	24246

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Silicone cords / Cordones de silicona	331



HR-ALU REF: B1889



For installation in wall and floor tiles
Designed for IP67 protection rating
Low height

APPLICATION
- warning and decorative lighting

ASSEMBLY
- in the ground, with mounting adhesive

Para instalación en revestimientos y pavimentos
Diseñado para un grado de protección IP67
Altura mínima

APLICACIÓN
- iluminación de de advertencia y decorativa

MONTAJE
- en suelo, mediante adhesivos de montaje

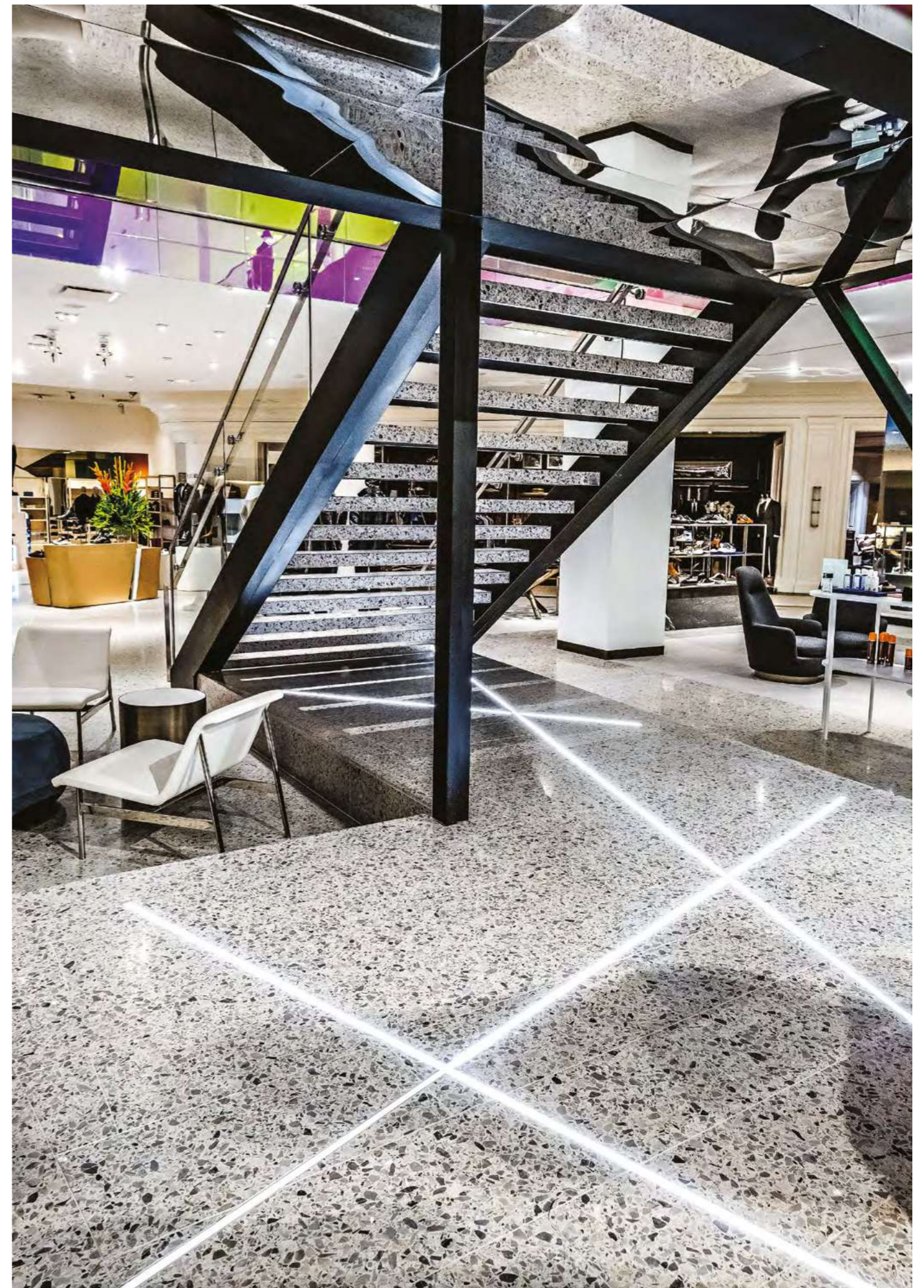
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
HR-ALU	1 m / 39.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B1889NA_1
	2 m / 78.7"		B1889NA_2
	3 m / 118.1"		B1889NA_3
	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	B1889ANODA_1
	2 m / 78.7"		B1889ANODA_2
	3 m / 118.1"		B1889ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-ALU	PC	47 %	□ frosted / escarchada	0945

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

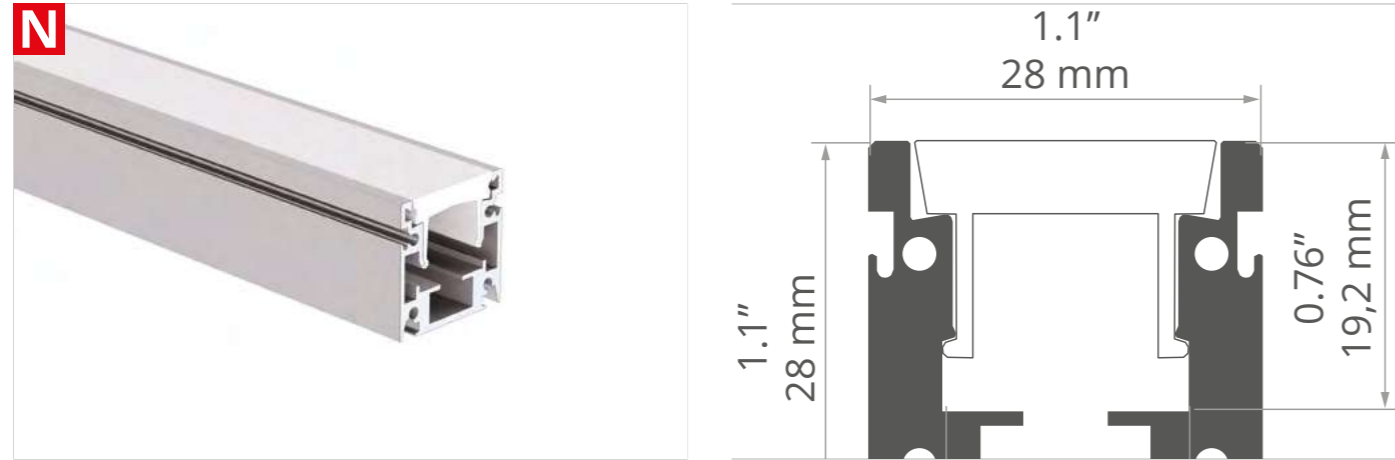
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-ALU	PP	■ gray / gris	00010
HR-ALU-OTW	PP	■ gray / gris	00347

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



Lighting Design: 37 Volts Light Studio

HR-OPTI REF: C1844



For installation on facades

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-MAX facade system

Adjustable lighting angle

APPLICATION

- decorative lighting

ASSEMBLY

- to the surface, using dedicated accessories

ADDITIONAL INFORMATION

- possibility to fasten the lighting fixture with the back or side to the mounting surface
- smooth transition from a surface-mounted into a recessed fixture

Para montaje en fachadas de edificios

Diseñado para grados de protección IP68 y IK10

Resistencia a la corrosión por alta salinidad

Corresponde a la anchura del sistema de fachada HR-MAX

Regulación de apertura de luz

APLICACIÓN

- iluminación decorativa

MONTAJE

- en superficie, mediante accesorios específicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

- posibilidad de montar la luminaria con su dorso o lateral a la superficie de montaje
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria superficial a una empotrada

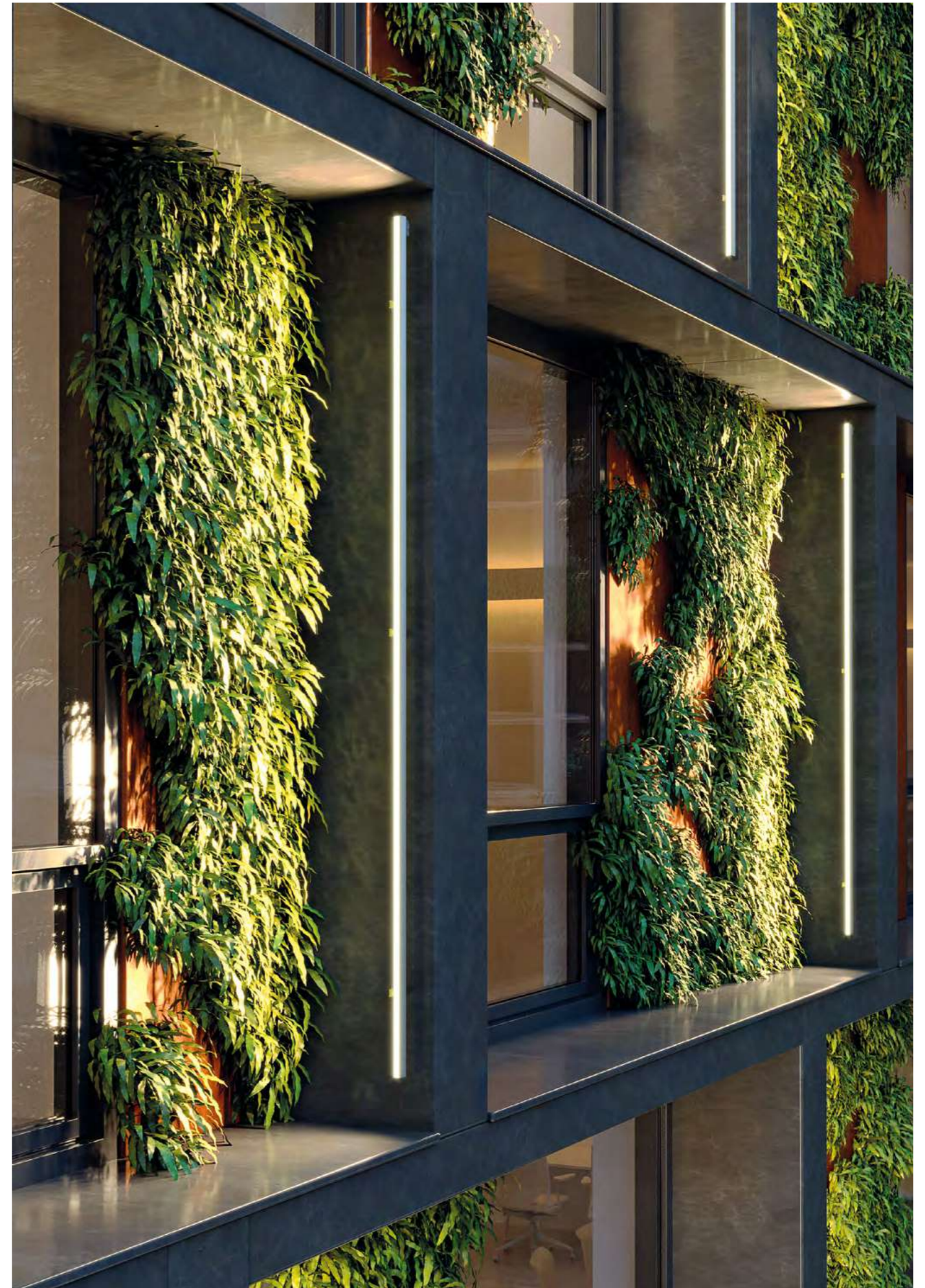
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1844ANODA_1
HR-OPTI	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C1844ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1844ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-21	PMMA	45 %	□ frosted / escarchada	17152

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

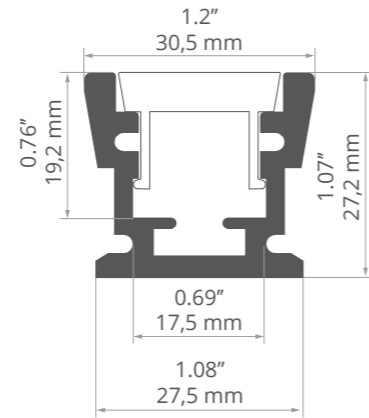
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-OPTI-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	24387

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Mounting brackets / Soportes de montaje	310



HR-MAX REF: C1829

N



For indoor | outdoor ground installation

Designed for IP68 and IK10 protection ratings

Corrosion resistance at high salinity

Corresponds to the width of the HR-OPTI facade system

APPLICATION

- warning and decorative lighting

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive and a dedicated mounting track

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a surface-mounted fixture
- use of clips facilitates the assembly of the lighting fixture
- compatible with a dedicated HR-MAX-T and HR-MAX-TW mounting tracks

Para instalación en el suelo, interior o exterior

Diseñado para grados de protección IP68 y IK10

Resistencia a la corrosión por alta salinidad

Corresponde a la anchura del sistema de fachada HR-OPTI

APLICACIÓN

- iluminación de de advertencia y decorativa

MONTAJE

- en suelo, mediante adhesivos de montaje y un listón de montaje específico

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una superficial
- el uso de clips facilita el montaje de la luminaria en el perfil técnico
- compatible con listones de montaje específicos HR-MAX-T y HR-MAX-TW

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1829ANODA_1
HR-MAX	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C1829ANODA_2
	3 m / 118.1"		C1829ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-21	PMMA	45 %	□ frosted / escarchada	17152

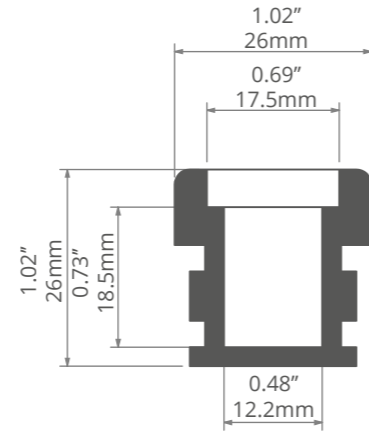
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-MAX-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ silver glossy / plata lustroso	24388

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331



HR-LINE REF: B3579



Designed for IP68 and IK10 protection ratings
For indoor | outdoor ground installation

Diseñado para grados de protección IP68 y IK10
Para instalación en el suelo, interior o exterior

APPLICATION
 - warning and decorative lighting
ASSEMBLY
 - in the ground, with mounting adhesive

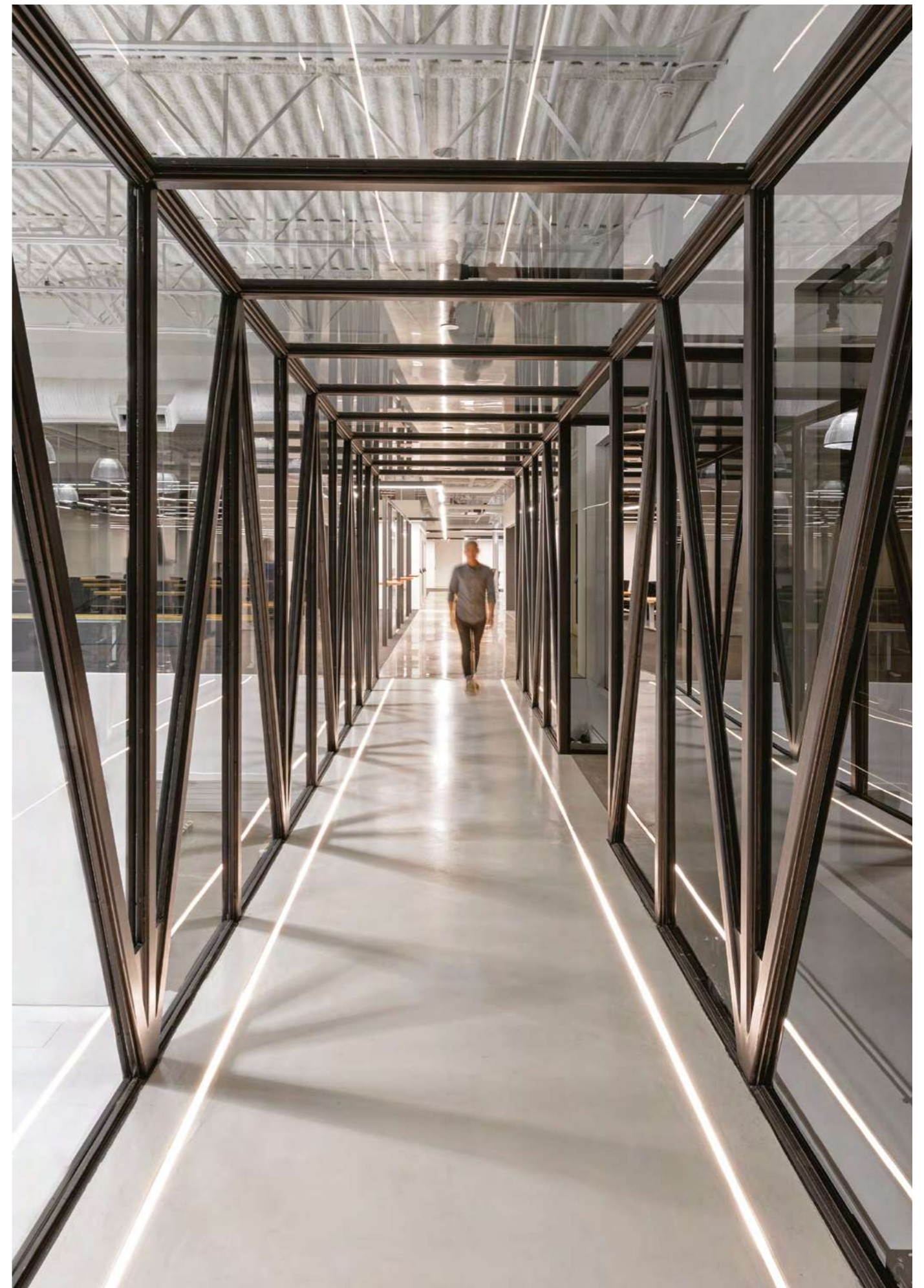
APLICACIÓN
 - iluminación de de advertencia y decorativa
MONTAJE
 - en suelo, mediante adhesivos de montaje

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B3579NA_1
HR-LINE	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anizado	B3579NA_2
	3 m / 118.1"		B3579NA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HR-LINE	PC	37 %	□ frosted / escarchada	1316
HR-LINE-2	PC	43 %	□ frosted / escarchada	17151

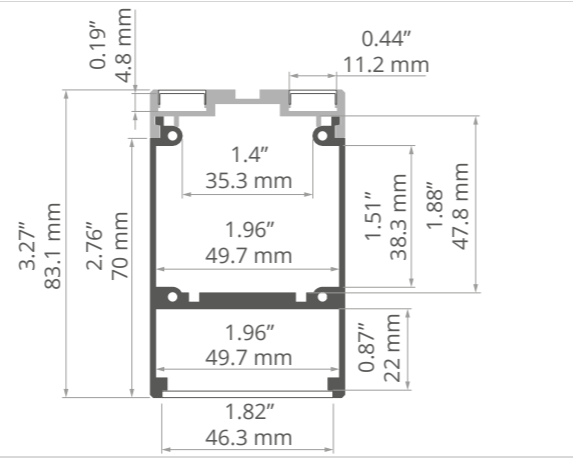
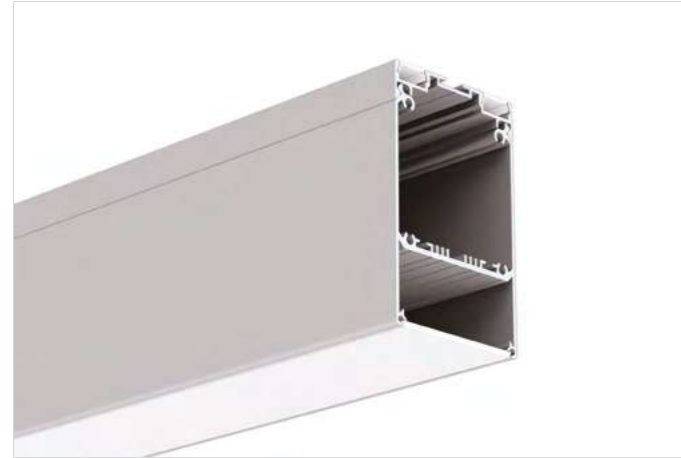
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-LINE	PP	■ gray / gris	1384
HR-LINE-Z	PP	■ gray / gris	00301
HR-LINE-OTW	PP	■ gray / gris	1445
HR-LINE-STN	stainless steel/ acero inoxidable	■ gray / gris	1443



Uber Advanced Technologies Group Center, Design Team: Assembly/CannonDesign, Photography: Jasper Sanidad

DES REF: 18030



Two lighting directions

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended, using a dedicated mounting track and dedicated accessories

- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Dos variantes de iluminación

Permite obtener un índice UGR < 19

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido mediante perfil de montaje y accesorios específicos

- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
DES	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18030ANODA_1
	2 m / 78.7"		18030ANODA_2
	3 m / 118.1"		18030ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	18030K7_1
	2 m / 78.7"		18030K7_2
	3 m / 118.1"		18030K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036
KA-PRO	PC	67 %	□ frosted / escarchada	17064
		94 %	▨ clear / transparentes	17065
DHS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17052
		94 %	▨ clear / transparentes	17063

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-COM	PVC	93 %	▨ clear / transparentes	17122
		70 %	□ frosted / escarchada	17121
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
JUN-47	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17059

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

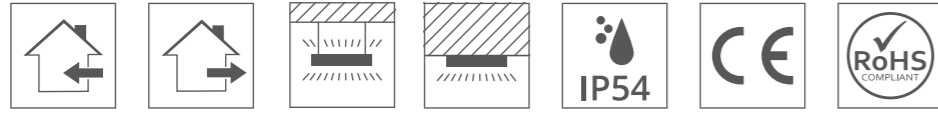
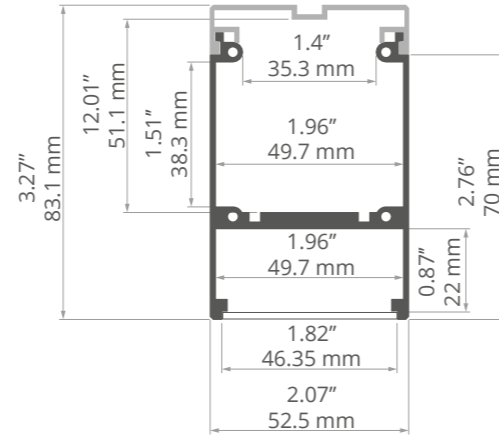
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
DESIN	PP	■ metalised / metalizado	24151
		■ black / negro	24348
DES	stainless steel / acero inoxidable	■ gray anodized / gris anodizado	42616
DES-HQ	aluminum / aluminio	■ gray anodized / gris anodizado	42626

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



The Miners Coffee & Characters, Prague, Design and photography: Luxifer s.r.o.

GLADES REF: 18036



Smooth extrusion back

Glare rating UGR < 19 possible

Space for power supply and electronic components

Designed for IP54 protection rating

Easy maintenance

Wide range of accessories

APPLICATION

- main and decorative lighting

ASSEMBLY

- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Cresta lisa de perfil

Permite obtener un índice UGR < 19

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Diseñado para un grado de protección IP54

Mantenimiento sencillo.

Amplia gama de accesorios

APLICACIÓN

- iluminación principal y decorativa

MONTAJE

- suspendido o en superficie, mediante perfil de montaje y accesorios específicos o tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18036ANODA_1
GLADES	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18036ANODA_2
	3 m / 118.1"		18036ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
DHS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17052
		94 %	▨ clear / transparentes	17063
JUN-47	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17059

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

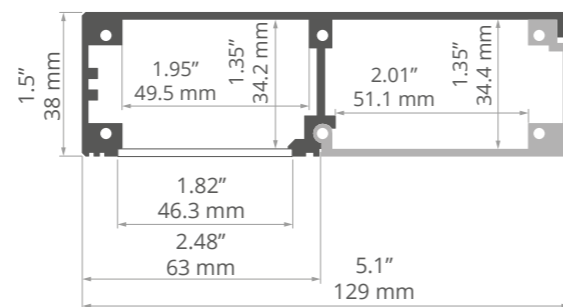
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
DESIN	PP	■ metalised / metalizado	24151
		■ black / negro	24348
DES	stainless steel / acero inoxidable	■ gray anodized / gris anodizado	42616

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
DES-HQ	aluminum / aluminio	■ gray anodized / gris anodizado	42626

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Connectors / Conectores	325
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316
Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión	321



KIDES REF: 18031



Designed for IP54 protection rating
Glare rating UGR < 19 possible
Space for power supply and electronic components
Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Diseñado para un grado de protección IP54
Permite obtener un índice UGR < 19
Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos
Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18031ANODA_1
KIDES	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18031ANODA_2
	3 m / 118.1"		18031ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
DHS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17052
		94 %	▨ clear / transparentes	17063
JUN-47	PMMA	92 %	▨ clear / transparentes	17059

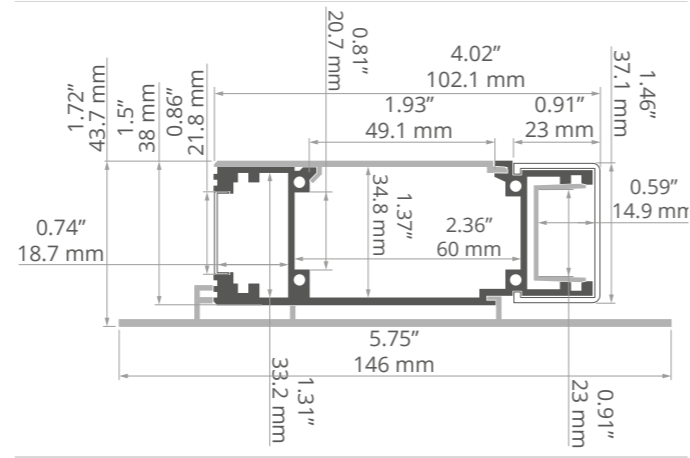
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KIDES	stainless steel / acero inoxidable	■ gray anodized / gris anodizado	42617
KIDESIN	PP	■ metalised / metalizado	24152
KIDES-HQ	aluminum / aluminio	■ gray anodized / gris anodizado	42628

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316



KIDES-DUO REF: 18032



Designed for IP54 protection rating

Two lighting directions

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION
- decorative lighting

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Diseñado para un grado de protección IP54

Dos variantes de iluminación

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- iluminación decorativa

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

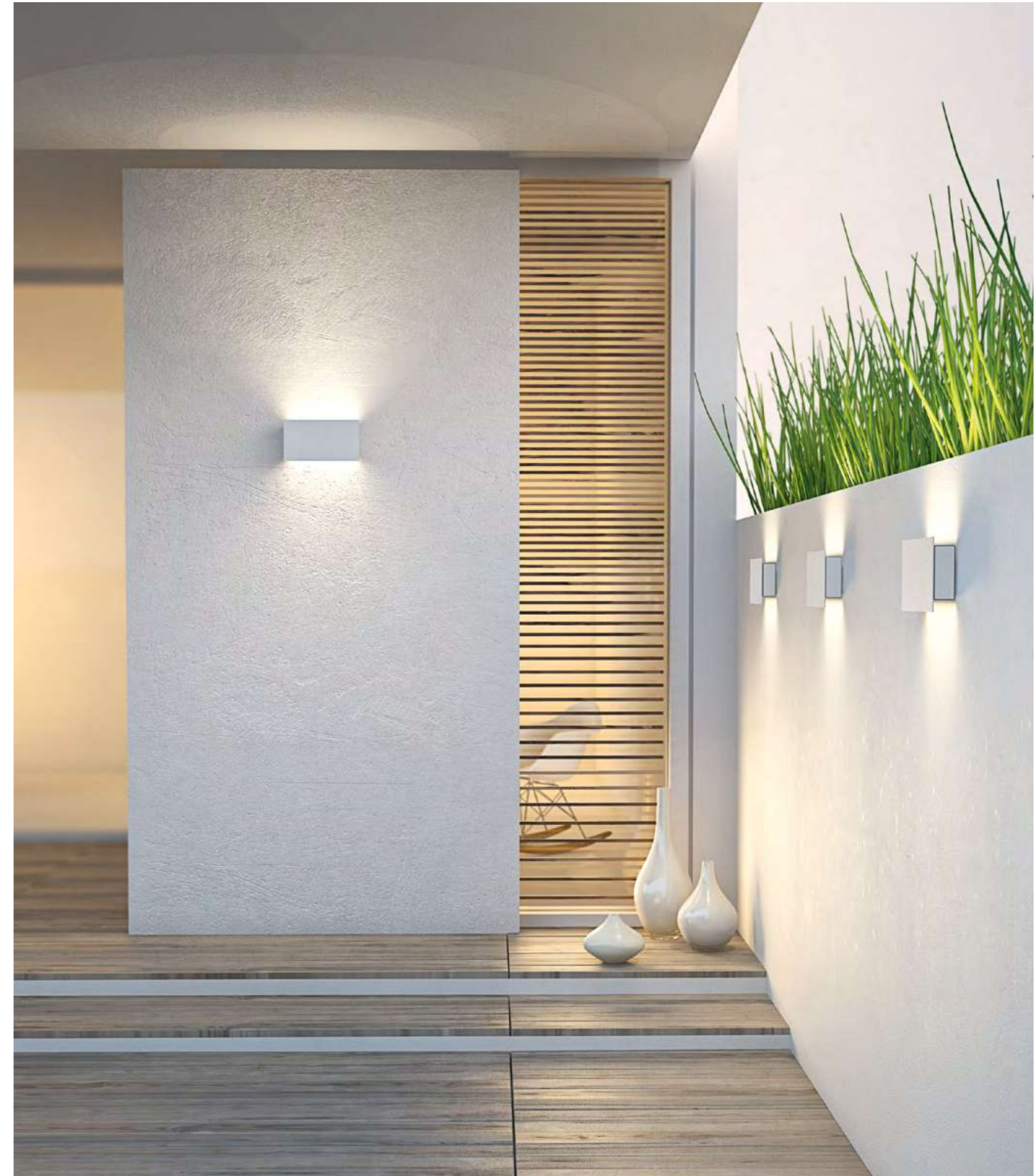
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18032ANODA_1
KIDES-DUO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18032ANODA_2
	3 m / 118.1"		18032ANODA_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042
KIDES-DUO	PMMA	86 %	▨ clear / transparentes	17131

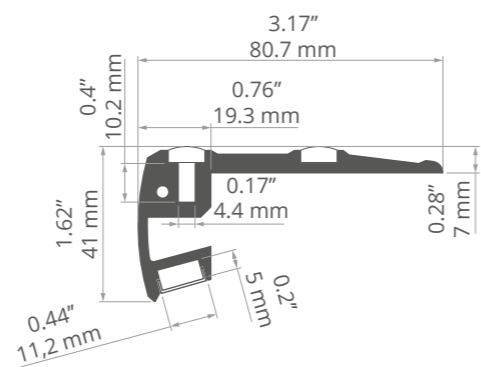
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
KIDES-DUO	stainless steel / acero inoxidable	■ gray anodized / gris anodizado	42618
KIDESIN-DUO	PP	■ metalised / metalizado	24153

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Technical inserts / Insertos técnicos	330



STEP REF: 18042



For installation on steps

Non-slip elements

Two lighting options

High mechanical resistance

APPLICATION

- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY

- to a step, using properly selected screws

Para el montaje en los peldaños de escaleras

Elementos antideslizantes

Tres variantes de iluminación

Alta resistencia mecánica

APLICACIÓN

- iluminación de señalización y protección antideslizante en las escaleras

MONTAJE

- en escalones, mediante tornillos adecuados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
STEP	1 m / 39.4"	silver anodized / plata anodizado	18042ANODA_1
	2 m / 78.7"		18042ANODA_2
	3 m / 118.1"		18042ANODA_3
	1 m / 39.4"	black anodized / negro anodizado	18042K7_1
	2 m / 78.7"		18042K7_2
	3 m / 118.1"		18042K7_3

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
60	PC	64 %	frosted / escarchada	17075
LIGER	PC	70 %	frosted / escarchada	17037
		32 %	black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	frosted / escarchada	17121
		93 %	clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	frosted / escarchada	1369
		94 %	clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	67 %	frosted / escarchada	17064
		94 %	clear / transparentes	17065

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
KA	PC	63 %	frosted / escarchada	17035
		91 %	clear / transparentes	17036

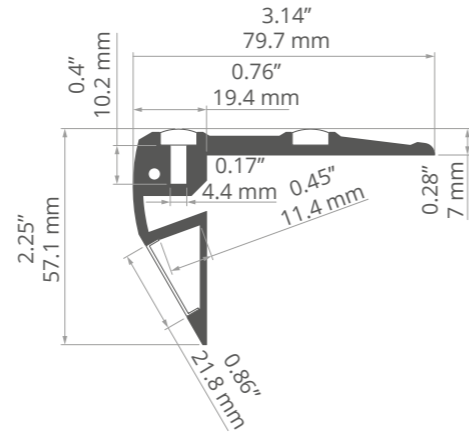
* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
STEP-P	PP	gray / gris	24113
		black / negro	24126
STEP-L	PP	gray / gris	24114
		black / negro	24125
STEP-90	PP	gray / gris	24025

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Silicone cords / Cordones de silicona	331



STEPUS REF: 18038



For installation on steps

Conforms to the American ADA norms

Non-slip elements

Two lighting options

High mechanical resistance

APPLICATION

- warning lighting and anti-slip protection on the steps

ASSEMBLY

- to a step, using properly selected screws

Para el montaje en los peldaños de escaleras

Cumple con la normativa americana ADA

Elementos antideslizantes

Tres variantes de iluminación

Alta resistencia mecánica

APLICACIÓN

- iluminación de señalización y protección antideslizante en las escaleras

MONTAJE

- en escalones, mediante tornillos adecuados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
STEPUS	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18038ANODA_1
	2 m / 78.7"		18038ANODA_2
	3 m / 118.1"		18038ANODA_3
	1 m / 39.4"	■ black anodized / negro anodizado	18038K7_1
	2 m / 78.7"		18038K7_2
	3 m / 118.1"		18038K7_3

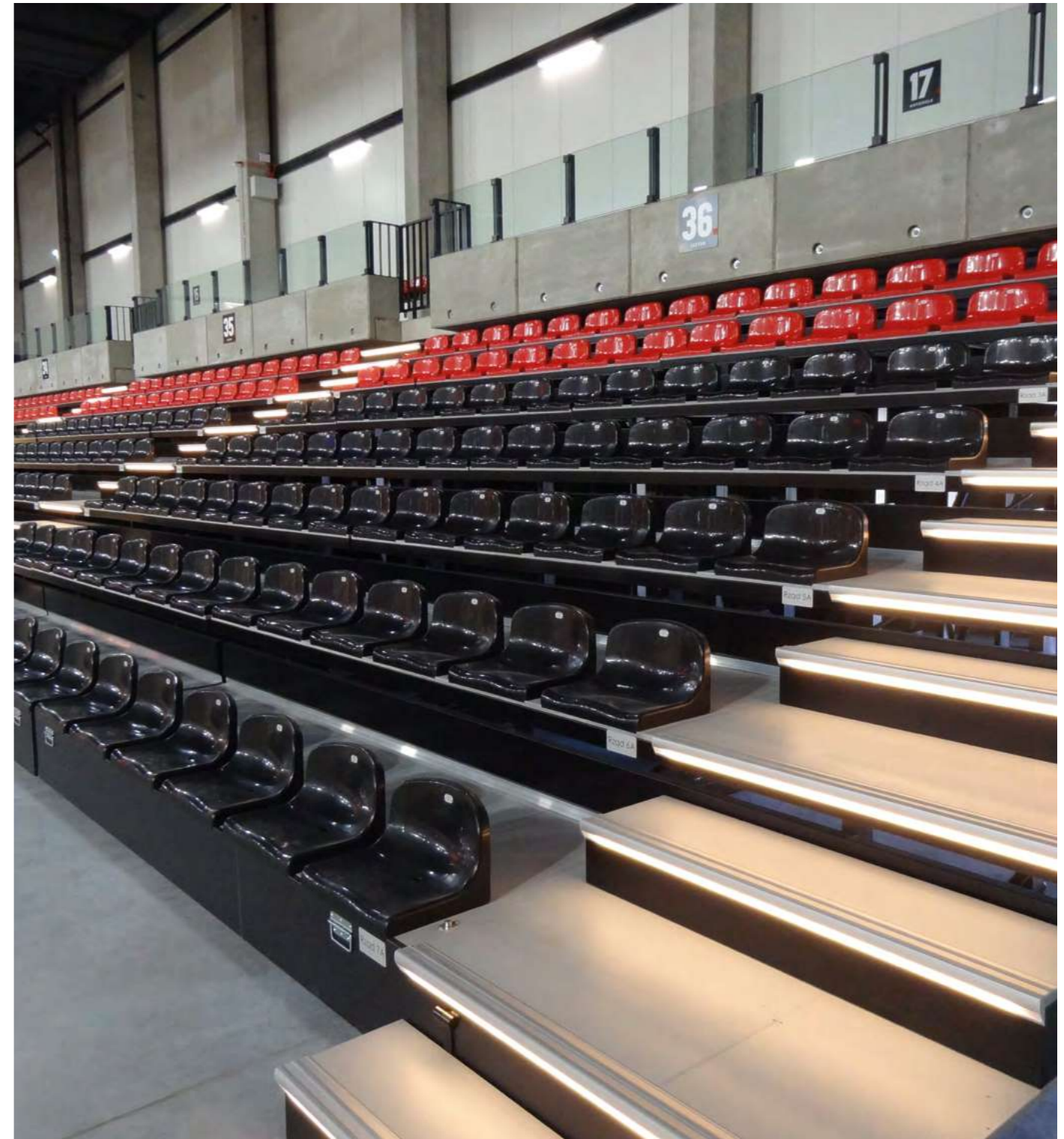
COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
HS-22	PC	73 %	□ frosted / escarchada	17011
		94 %	▨ clear / transparentes	17022
LIGER-22	PC	62 %	□ frosted / escarchada	17032V1
		39 %	■ black / negro	17087
MUN-22	PC	86 %	▨ clear / transparentes	17042

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

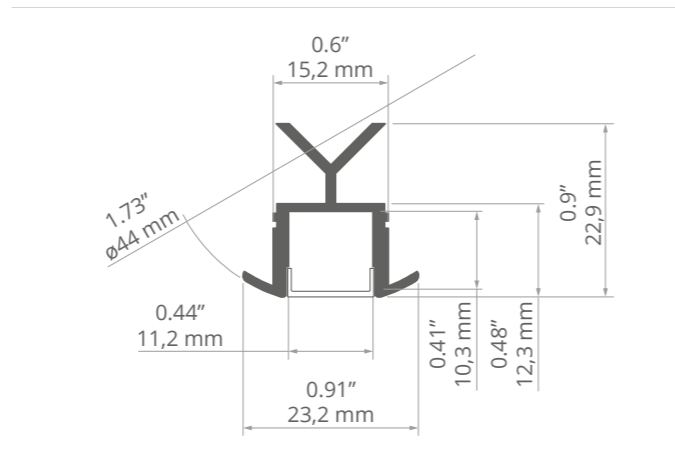
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
STEPUS-L	PP	■ gray / gris	24229
		■ black / negro	24317

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
STEPUS-P	PP	■ gray / gris	24230
		■ black / negro	24318

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330
Silicone cords / Cordones de silicona	331



POR REF: B6144



Recessed Handrail lighting
Easy snap-in installation

APPLICATION
- decorative lighting of stairs, staircases and passageways

ASSEMBLY
- in handrails, using dedicated accessories
- can be used in handrails with an outer diameter of 42 mm | 1.65" or 49 mm | 1.93"

ADDITIONAL INFORMATION
- it is possible to obtain mounting brackets adapted to other handrail diameters

Iluminación integrada en pasamanos
Fácil de instalar mediante presión

APLICACIÓN
- iluminación decorativa de escaleras, pasillos y zonas de paso

MONTAJE
- en barandillas, mediante accesorios específicos
- permite el montaje en barandillas con un diámetro exterior de 42 mm | 1,65" o 49 mm | 1,93"

INFORMACIÓN ADICIONAL
- existe la posibilidad de obtener soportes de montaje adaptados a otros diámetros de barandilla

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
POR	1.05 m / 41.3"	■ silver anodized / plata anodizado	B6144ANODA_1.05
	2.1 m / 82.7"		B6144ANODA_2.10

COVERS / DIFUSORES	MATERIAL	MATERIAL TRANSMITTANCE / PERMEABILIDAD DEL MATERIAL *	COLOR	REF
LIGER	PC	70 %	□ frosted / escarchada	17037
		32 %	■ black / negro	17040
KA-COM	PVC	70 %	□ frosted / escarchada	17121
		93 %	▨ clear / transparentes	17122
HS	PC	73 %	□ frosted / escarchada	1369
		94 %	▨ clear / transparentes	1370
KA-PRO	PC	94 %	▨ clear / transparentes	17065
		67 %	□ frosted / escarchada	17064
KA	PC	63 %	□ frosted / escarchada	17035
		91 %	▨ clear / transparentes	17036

* The measured transmittance is the material transmittance measured directly at the surface of the cover / La permeabilidad medida es la permeabilidad del material medida directamente en la superficie del difusor

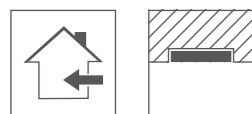
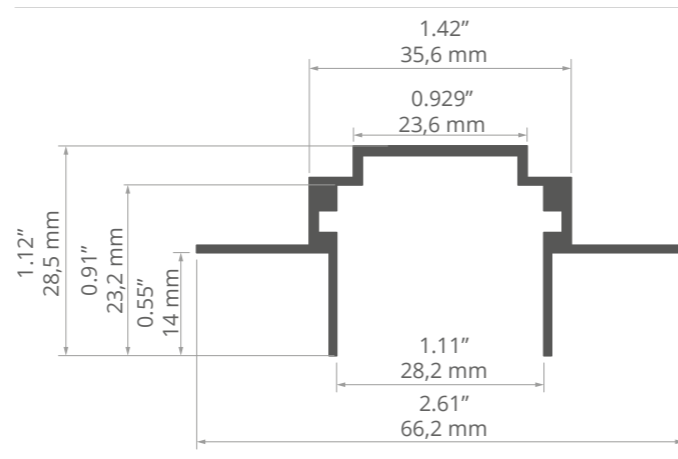
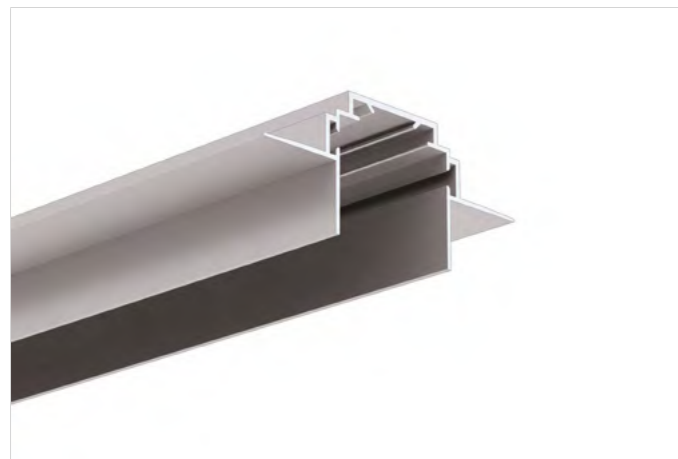
END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
POR	PP		24021

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
POR-OTW	PP	■ gray / gris	24137

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331



TEKNIK-ZM REF: C0399



Mounting track

- Mounting to 12 mm | 0.47" drywall
- Easy servicing of the lighting fixture
- Stable mounting to a suspended ceiling
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"
- Mantenimiento sencillo de las luminarias
- Fijación estable al falso techo
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- makes installation and service of lighting fixtures easy

APLICACIÓN
- Garantiza el montaje y facilita el mantenimiento de las luminarias

ASSEMBLY
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

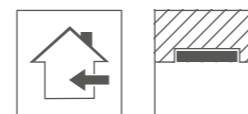
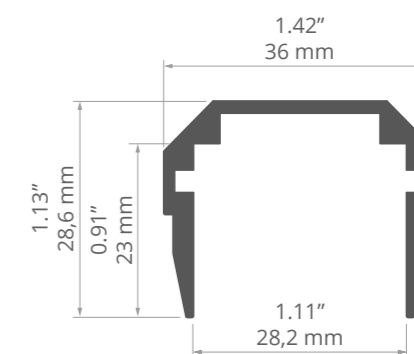
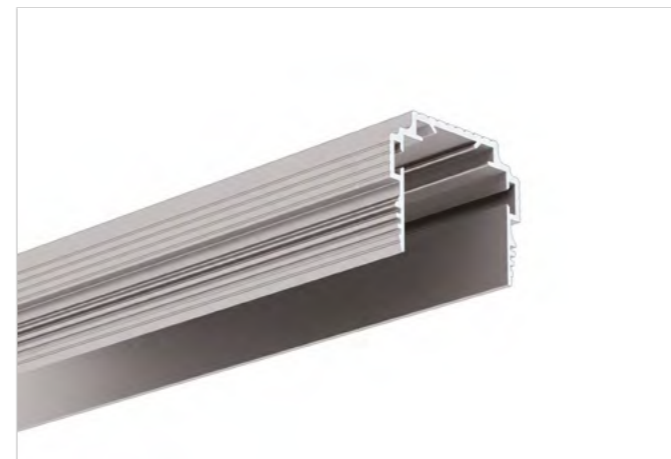
MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C0399NA_1
TEKNIK-ZM	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C0399NA_2
	3 m / 118.1"		C0399NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TEKNIK-ZM	PP	■ gray / gris	24264

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330

TEKNIK-ZM-TK REF: C1554



Mounting track

- Installation in solid masonry surfaces
- Functions as a plaster guide
- Easy servicing of the lighting fixture
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Montaje en superficies de mampostería sólidas
- Función de listón guía para yesos
- Mantenimiento sencillo de las luminarias
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- makes installation and service of lighting fixtures easy

APLICACIÓN
- Garantiza el montaje y facilita el mantenimiento de las luminarias

ASSEMBLY
- in solid surface, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones sólidas, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-28 protective insert should be used

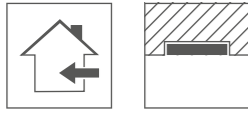
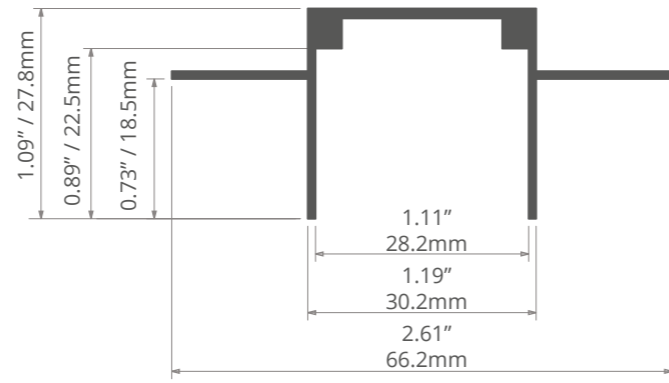
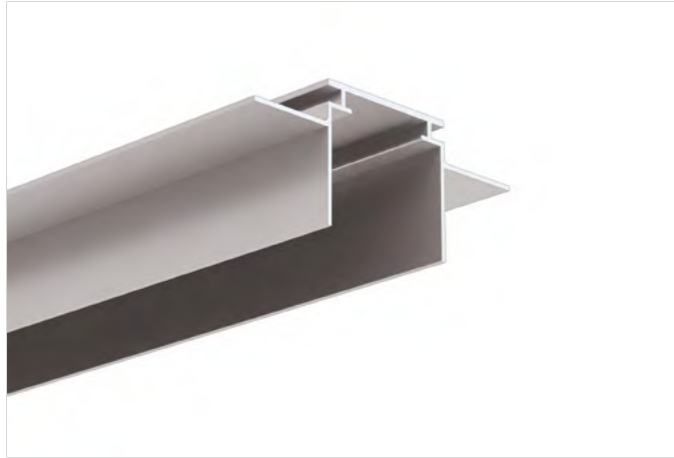
INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-28

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1554NA_1
TEKNIK-ZM-TK	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1554NA_2
	3 m / 118.1"		C1554NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TEKNIK-ZM	PP	■ gray / gris	24264

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330

TEKUS REF: B6638V1



Mounting track

- Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
- Easy servicing of the lighting fixture
- Stable mounting to a suspended ceiling
- Non visible aluminum elements

APPLICATION
- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY
- in drywall, with screws

Perfil de premontaje

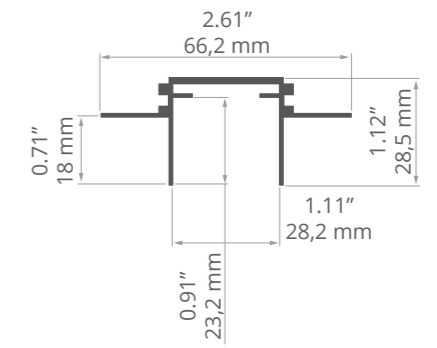
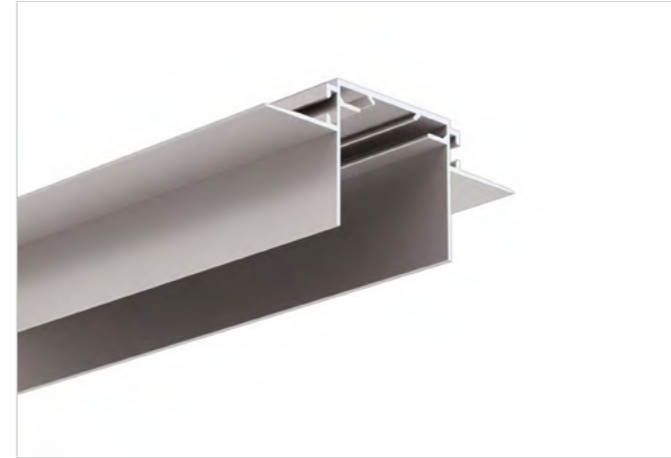
- Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
- Mantenimiento sencillo de las luminarias
- Fijación estable al falso techo
- Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- Garantiza el montaje y facilita el mantenimiento de las luminarias

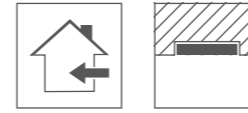
MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6638V1NA_1
TEKUS	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B6638V1NA_2
	3 m / 118.1"		B6638V1NA_3

TEKUS-ZM REF: C1293



1:2



Mounting track

- Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
- Easy servicing of the lighting fixture
- Stable mounting to a suspended ceiling
- Non visible aluminum elements

APPLICATION
- makes installation and service of lighting fixtures easy

ASSEMBLY
- in drywall, with screws
- can be easily connected into runs

Perfil de premontaje

- Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
- Mantenimiento sencillo de las luminarias
- Fijación estable al falso techo
- Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- Garantiza el montaje y facilita el mantenimiento de las luminarias

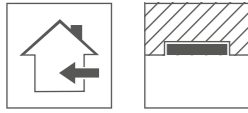
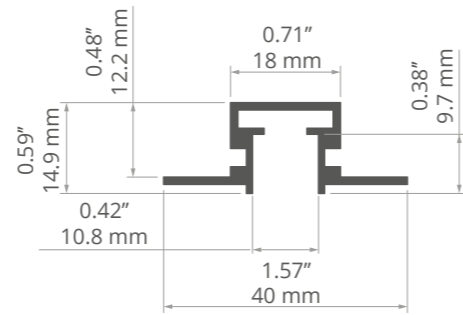
MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1293NA_1
TEKUS-ZM	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1293NA_2
	3 m / 118.1"		C1293NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TEKUS-ZM	PP	■ gray / gris	24313

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330

TEPIKO REF: 18046



Mounting track

Easy servicing of the PIKO-ZM Extrusion

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

No collision with the ceiling structure

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the PIKO-ZM extrusion easy

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION

- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil PIKO-ZM

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"

No interfiere con la estructura del techo

Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil PIKO-ZM

MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

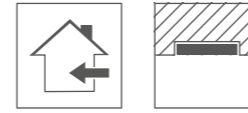
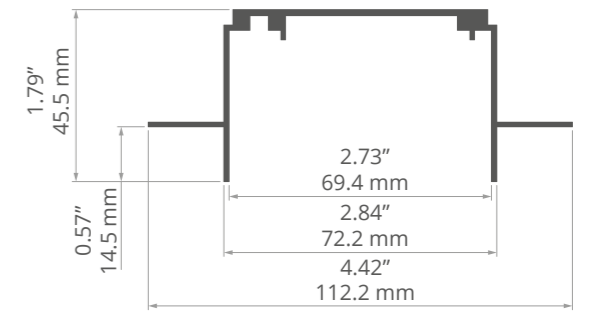
INFORMACIÓN ADICIONAL

- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18046NA_1
TEPIKO	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18046NA_2
	3 m / 118.1"		18046NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TEPIKO	PP	■ gray / gris	24303

TESE REF: 18021V1



Mounting track

Mounting to 12 mm | 0.47" drywall

Easy servicing of the SEKOMA Extrusion

Stable moutning to a suspended ceiling

Non visible aluminum elements

APPLICATION

- makes mounting and service of the SEKOMA extrusion easy

ASSEMBLY

- in drywall, with screws

Perfil de premontaje

Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47"

Mantenimiento sencillo del perfil SEKOMA

Fijación estable al falso techo

Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil SEKOMA

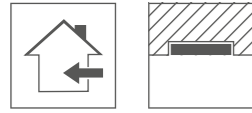
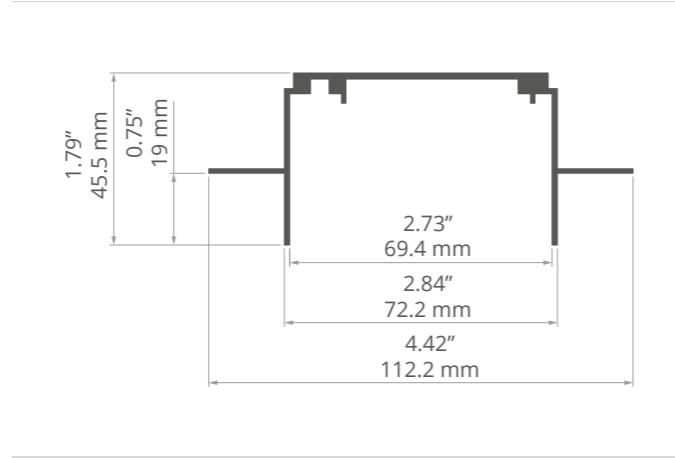
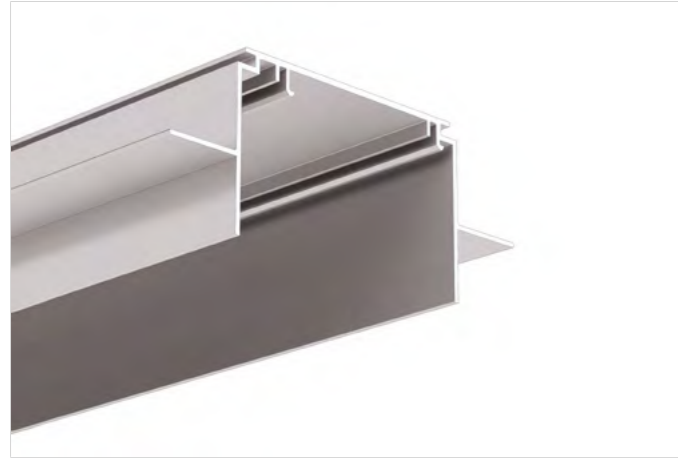
MONTAJE

- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18021V1NA_1
TESE	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18021V1NA_2
	3 m / 118.1"		18021V1NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TESE	PP	■ gray / gris	24047V1

TES-16 REF: 18022V1



Mounting track

- Mounting to 16 mm | 0.63" drywall
- Easy servicing of the SEKOMA Extrusion
- Stable mounting to a suspended ceiling
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Montaje en placas de cartón yeso de 16 mm | 0.63"
- Mantenimiento sencillo del perfil SEKOMA
- Fijación estable al falso techo
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- makes mounting and service of the SEKOMA extrusion easy

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil SEKOMA

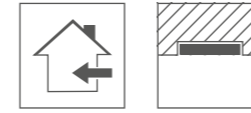
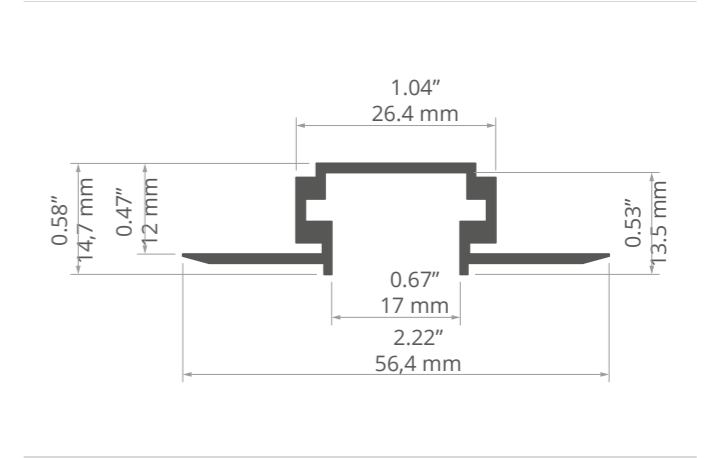
ASSEMBLY
- in drywall, with screws

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18022V1NA_1
TES-16	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18022V1NA_2
	3 m / 118.1"		18022V1NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TESE	PP	■ gray / gris	24047V1

TPK-4 REF: 18044



Mounting track

- Easy servicing of the OPK-4 Extrusion
- Mounting in Drywall
- No collision with the ceiling structure
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Mantenimiento sencillo del perfil OPK-4
- Montaje en placas de cartón yeso
- No interfiere con la estructura del techo
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION
- makes mounting and service of the OPK-4 extrusion easy

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OPK-4

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

ADDITIONAL INFORMATION
- smooth transition from a recessed into a suspended lighting fixture possible

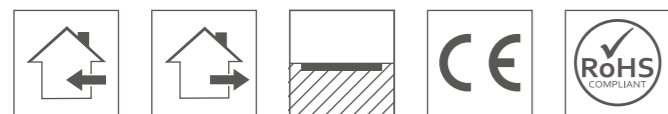
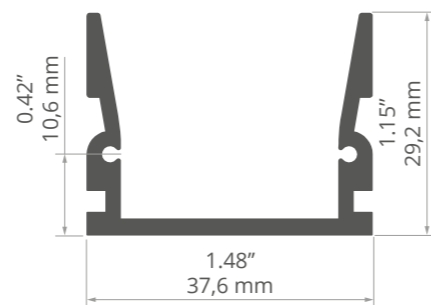
INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite la transición de manera sencilla de una luminaria empotrada a una suspendida

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18044NA_1
TPK-4	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18044NA_2
	3 m / 118.1"		18044NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TPK-4	ABS	■ gray / gris	24239

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

HR-MAX-T REF: C1827



Mounting track

Easy servicing of the HR-MAX Extrusion

For indoor | outdoor ground installation

Compatibility with the HR-MAX-TW mounting track

High mechanical resistance

APPLICATION

- makes mounting and service of the HR-MAX extrusion easy

ASSEMBLY

- in the ground, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- possibility to connect to the HR-MAX-TW extrusion to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

ADDITIONAL INFORMATION

- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-35 protective insert should be used

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil HR-MAX

Para instalación en el suelo, interior o exterior

Compatibilidad con el perfil técnico HR-MAX-TW

Alta resistencia mecánica

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil HR-MAX

MONTAJE

- en suelo, mediante adhesivos de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- puede combinarse con el perfil HR-MAX-TW para crear un listón de montaje con cavidades segmentadas para cables y accesorios

INFORMACIÓN ADICIONAL

- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-35



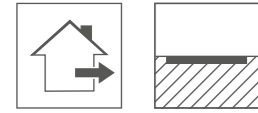
EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1827NA_1
HR-MAX-T	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1827NA_2
	3 m / 118.1"		C1827NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-MAX-T-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	24389

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



HR-MAX-TW REF: C1828



Mounting track

- Easy servicing of the HR-MAX Extrusion
- For indoor | outdoor ground installation
- Cable management space
- Compatibility with the HR-MAX-T mounting track
- High mechanical resistance

APPLICATION
- makes mounting and service of the HR-MAX extrusion easy

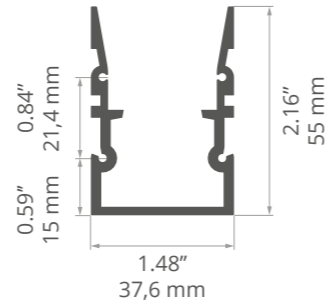
ASSEMBLY
- in the ground, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs
- possibility to connect to the HR-MAX-TW extrusion to make a mounting track with sections for cables and accessories at intervals

ADDITIONAL INFORMATION
- in order to protect the lighting fixture during installation, a TECH-35 protective insert should be used

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1828NA_1
HR-MAX-TW	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1828NA_2
	3 m / 118.1"		C1828NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-MAX-TK-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ silver / plata	24391
HR-MAX-T-STN	stainless steel / acero inoxidable	■ gray glossy / gris lustroso	24389

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325
Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles	330



1:2

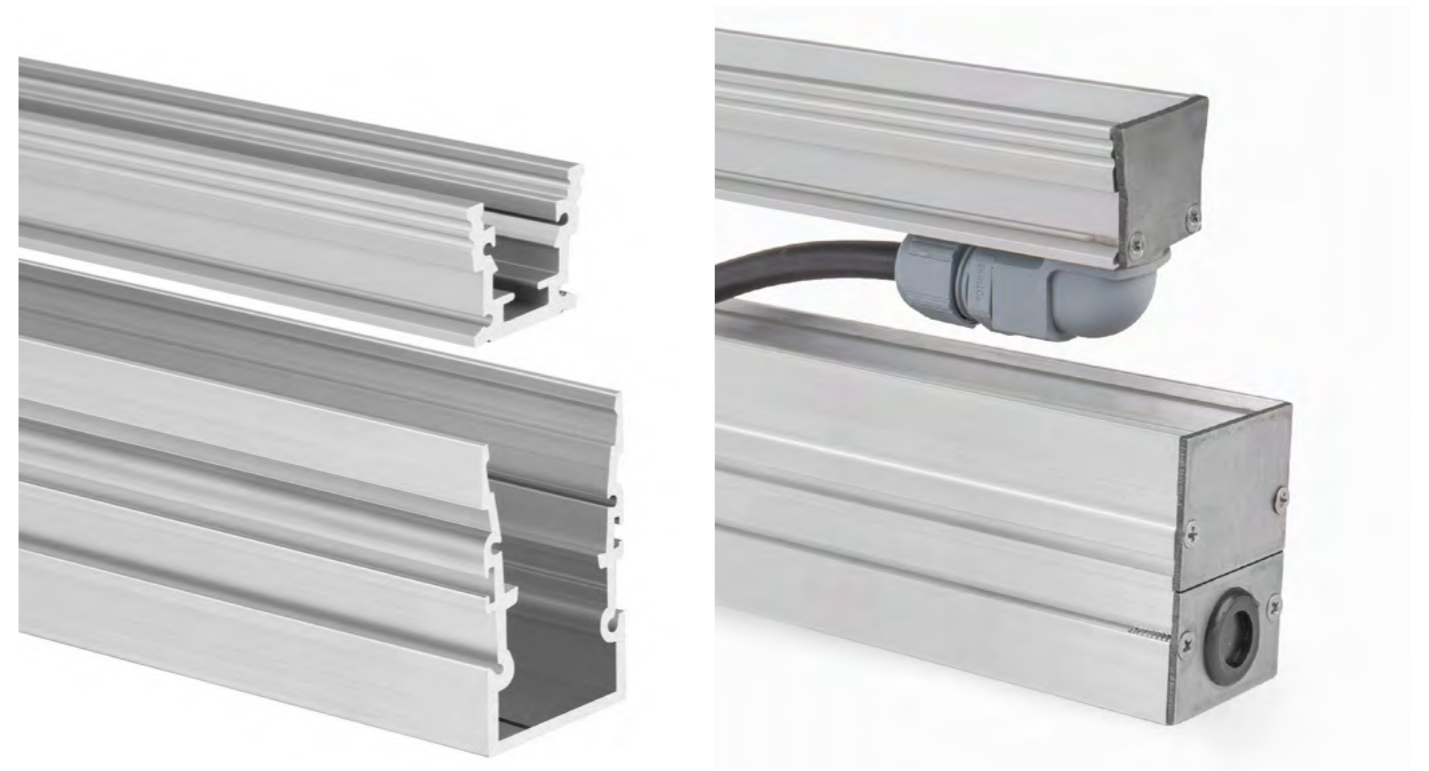
Perfil de premontaje

- Mantenimiento sencillo del perfil HR-MAX
- Para instalación en el suelo, interior o exterior
- Espacio para la conducción de cables
- Compatibilidad con el perfil técnico HR-MAX-T
- Alta resistencia mecánica

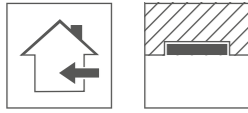
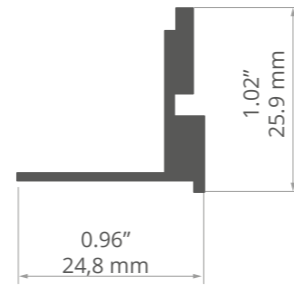
APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil HR-MAX

MONTAJE
- en suelo, mediante adhesivos de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena
- puede combinarse con el perfil HR-MAX-TW para crear un listón de montaje con cavidades segmentadas para cables y accesorios

INFORMACIÓN ADICIONAL
- para proteger la luminaria durante el montaje se debe utilizar el protector TECH-35



3035-KR-KOZE REF: C1780



Mounting track
Component of the mounting track
Edge extrusion to be adhered and covered with plaster

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

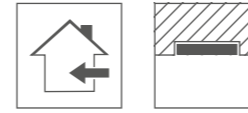
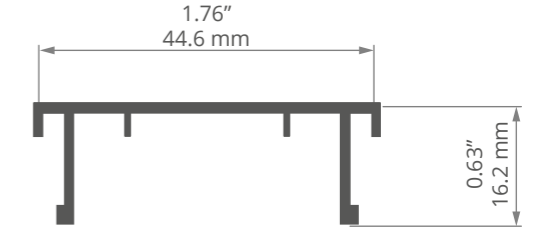
Perfil de premontaje
Componente de la tira de montaje
Perfil de borde para pegar y cubrir con yeso

APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

MONTAJE
- combinado con puentes, utilizando accesorios dedicados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1780NA_1
3035-KR-KOZE	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1780NA_2
	3 m / 118.1"		C1780NA_3

3035-MOS REF: C1779



Mounting track
Component of the mounting track
Bridge connecting two edge extrusions

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with edge extrusions, using dedicated accessories

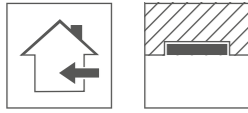
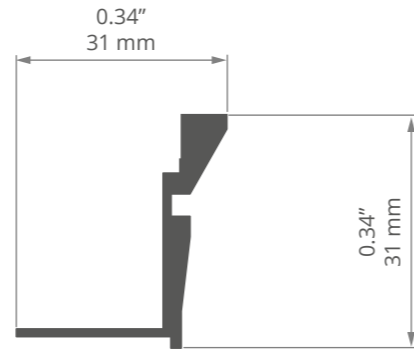
Perfil de premontaje
Componente de la tira de montaje
Puente que conecta dos perfiles de borde

APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

MONTAJE
- combinado con perfiles de borde, utilizando accesorios específicos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
3035-MOS	0.06 m / 2.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1779NA_0.06

MOD-KR-KOZE REF: C1772



Mounting track
Component of the mounting track
Edge extrusion to be adhered and covered with plaster

Perfil de premontaje
Componente de la tira de montaje
Perfil de borde para pegar y cubrir con yeso

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

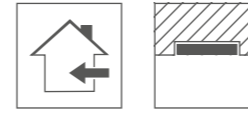
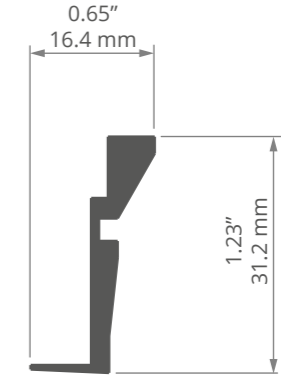
APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

MONTAJE
- combinado con puentes, utilizando accesorios dedicados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C1772NA_1
MOD-KR-KOZE	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1772NA_2
	3 m / 118.1"		C1772NA_3

MOD-KR-KOL REF: C2053



Mounting track
Component of the mounting track
Edge extrusion with a flange masking the groove

Perfil de premontaje
Componente de la tira de montaje
Perfil de borde con una brida que enmascara la ranura

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

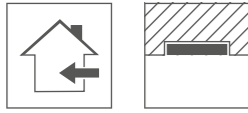
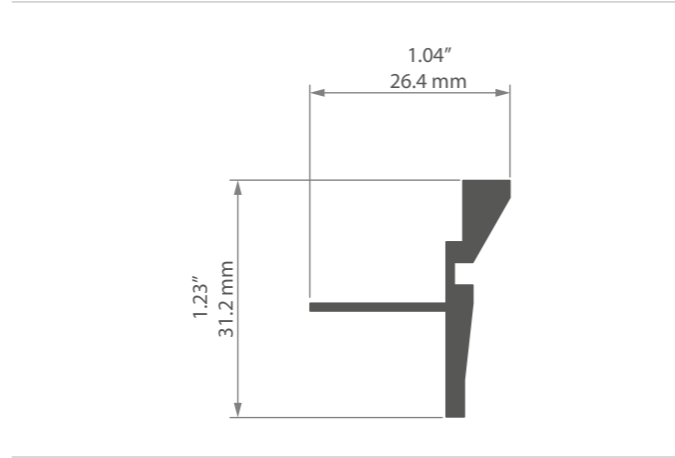
APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

MONTAJE
- combinado con puentes, utilizando accesorios dedicados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C2053ANODA_1
MOD-KR-KOL	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	C2053ANODA_2
	3 m / 118.1"		C2053ANODA_3

MOD-KR-TEK REF: C2052



Mounting track

Component of the mounting track

Edge extrusion to be screwed in and covered with plaster

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with bridges, using dedicated accessories

Perfil de premontaje

Componente de la tira de montaje

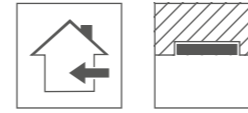
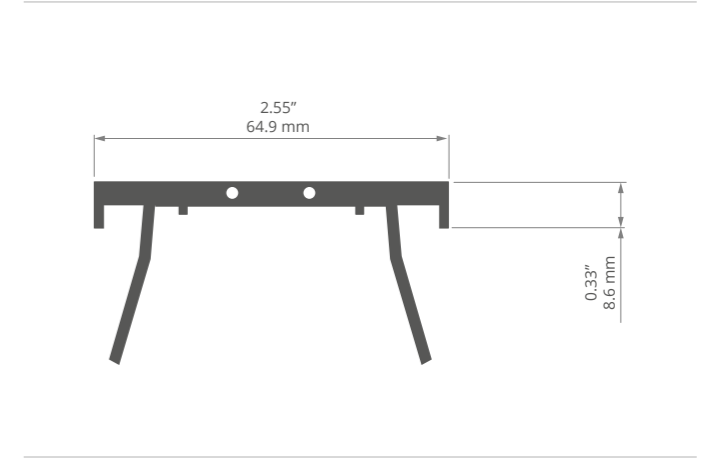
Perfil de borde para atornillar y recubrir con yeso

APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

MONTAJE
- combinado con puentes, utilizando accesorios dedicados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		C2052NA_1
MOD-KR-TEK	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C2052NA_2
	3 m / 118.1"		C2052NA_3

MOD-MOS-50 REF: C1773



Component of the mounting track

Bridge connecting two edge extrusions

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with edge extrusions, using dedicated accessories

Componente de la tira de montaje

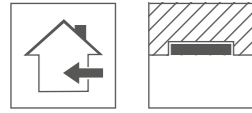
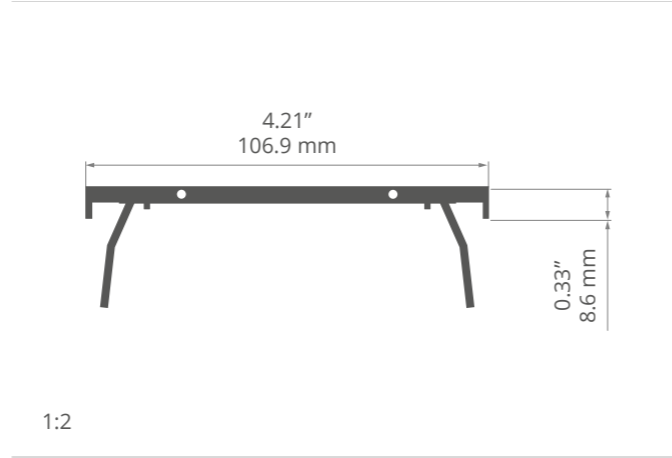
Puente que conecta dos perfiles de borde

APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

MONTAJE
- combinado con perfiles de borde, utilizando accesorios específicos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MOD-MOS-50	0.06 m / 2.4"	■ silver non anodized / plata no anodizado	C1773NA_0.06

MOD-MOS-100 REF: C1815



Component of the mounting track
Bridge connecting two edge extrusions

APPLICATION
- building openwork mounting tracks for lighting fixtures

ASSEMBLY
- combined with edge extrusions, using dedicated accessories

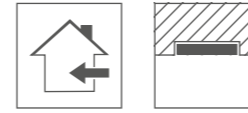
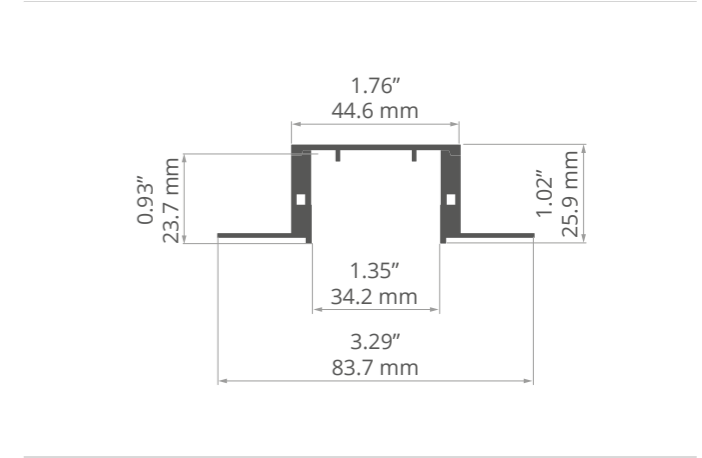
Componente de la tira de montaje
Puente que conecta dos perfiles de borde

APLICACIÓN
- construcción de tiras de montaje caladas para accesorios de iluminación

MONTAJE
- combinado con perfiles de borde, utilizando accesorios específicos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
MOD-MOS-100	0.06 m / 2.4"	silver non anodized / plata no anodizado	C1815NA_0.06

RAM-3035-KOZE REF: 18056



Mounting track
Easy servicing of the 3035-O Extrusion
Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure
Adjustable elements
Mounting in Drywall
Non visible aluminum elements

APPLICATION
- makes mounting and service of the 3035-O extrusion easy

ASSEMBLY
- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

ADDITIONAL INFORMATION
- CAUTION! when connecting sections into polygons, remember that the hooks on the bridges point outwards

Perfil de premontaje
Mantenimiento sencillo del perfil 3035-O
Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada
Configuración de elementos
Montaje en placas de cartón yeso
Componentes de aluminio no visibles

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil 3035-O

MONTAJE
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

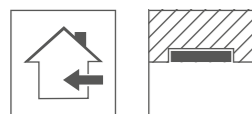
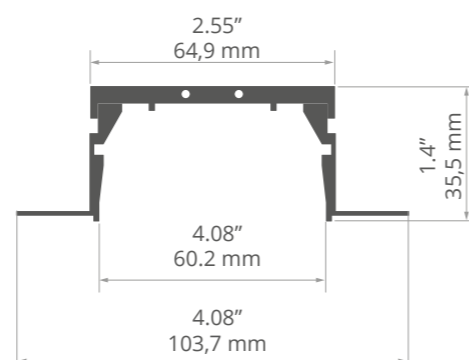
INFORMACIÓN ADICIONAL
- ¡ATENCIÓN!, al conectar secciones en polígonos, recuerde que los ganchos de los puentes apuntan hacia afuera

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18056NA_1
RAM-3035-KOZE	2 m / 78.7"	silver non anodized / plata no anodizado	18056NA_2
	3 m / 118.1"		18056NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-3035-TEZE	ABS	gray / gris	24349

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

RAM-KOZE-50 REF: 18055



Mounting track

- Easy servicing of the OMODO-50 Extrusion
- Wall-to-wall mounting possible
- Openwork structure
- Adjustable elements
- Mounting in Drywall
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Mantenimiento sencillo del perfil OMODO-50
- Permite el montaje de pared a pared
- Estructura calada
- Configuración de elementos
- Montaje en placas de cartón yeso
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-50 extrusion easy

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OMODO-50

MONTAJE

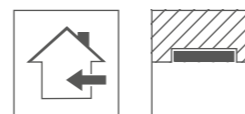
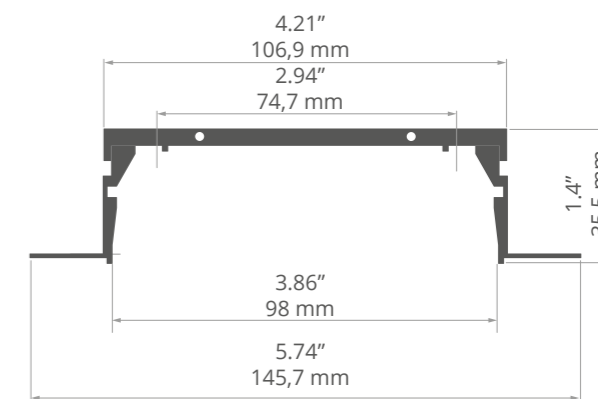
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18055NA_1
RAM-KOZE-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18055NA_2
	3 m / 118.1"		18055NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ gray / gris	24350

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

RAM-KOZE-100 REF: 18057



Mounting track

- Easy servicing of the OMODO-100 Extrusion
- Wall-to-wall mounting possible
- Openwork structure
- Adjustable elements
- Mounting in Drywall
- Non visible aluminum elements

Perfil de premontaje

- Mantenimiento sencillo del perfil OMODO-100
- Permite el montaje de pared a pared
- Estructura calada
- Configuración de elementos
- Montaje en placas de cartón yeso
- Componentes de aluminio no visibles

APPLICATION

- makes mounting and service of the OMODO-100 extrusion easy

ASSEMBLY

- in drywall, with mounting adhesive
- can be easily connected into runs

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OMODO-100

MONTAJE

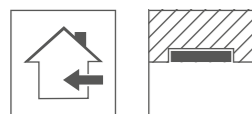
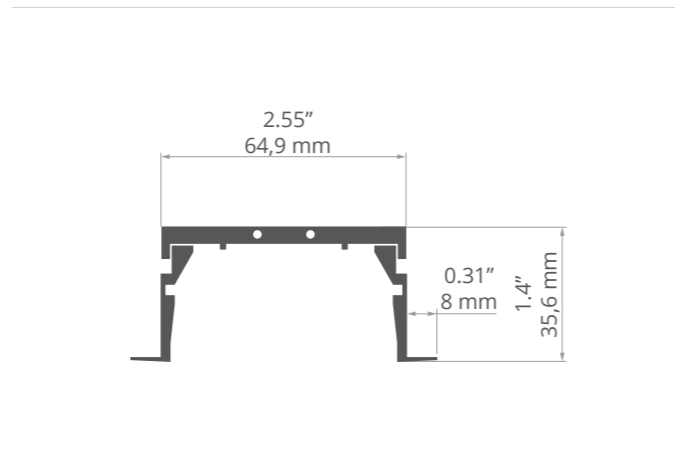
- en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18057NA_1
RAM-KOZE-100	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18057NA_2
	3 m / 118.1"		18057NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOZE-100	ABS	■ gray / gris	24351

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

RAM-KOL-50 REF: 18060

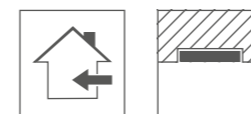
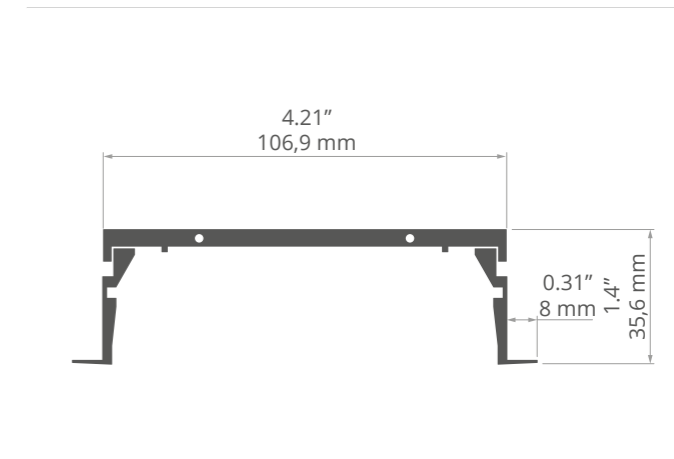


EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18060ANODA_1
RAM-KOL-50	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18060ANODA_2
	3 m / 118.1"		18060ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOL-50	ABS	■ gray / gris	24355

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

RAM-KOL-100 REF: 18062



Mounting track
Easy servicing of the OMODO-100 Extrusion
Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure
Adjustable elements
Mounting in Drywall
Conceals groove edge

APPLICATION
 - makes mounting and service of the OMODO-100 extrusion easy

ASSEMBLY
 - in drywall, using dedicated accessories
 - can be easily connected into runs

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18062ANODA_1
RAM-KOL-100	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18062ANODA_2
	3 m / 118.1"		18062ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOL-100	ABS	■ gray / gris	24356

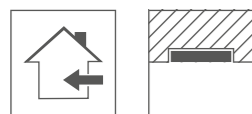
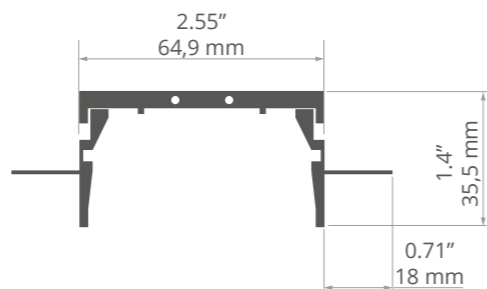
OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

Perfil de premontaje
Mantenimiento sencillo del perfil OMODO-100
Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada
Configuración de elementos
Montaje en placas de cartón yeso
Bordes del fresado ocultos

APLICACIÓN
 - garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OMODO-100

MONTAJE
 - en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante accesorios específicos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

RAM-TEK-50 REF: 18059



Mounting track
Easy servicing of the OMODO-50 Extrusion
Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure
Adjustable elements
Mounting to 12 mm | 0.47\"
Stable mounting to a suspended ceiling

Perfil de premontaje
Mantenimiento sencillo del perfil OMODO-50
Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada
Configuración de elementos
Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47\"
Fijación estable al falso techo

APPLICATION
 - makes mounting and service of the OMODO-50 extrusion easy
ASSEMBLY
 - in drywall, with screws
 - can be easily connected into runs

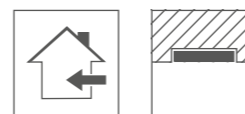
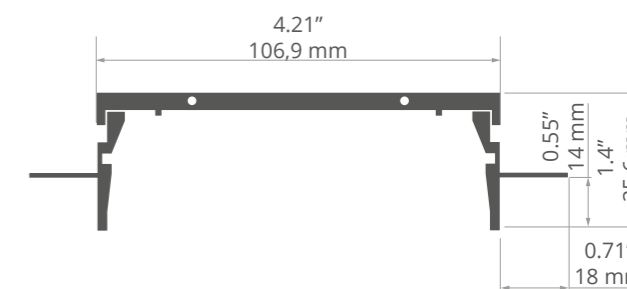
APLICACIÓN
 - garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OMODO-50
MONTAJE
 - en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18059NA_1
RAM-TEK-50	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18059NA_2
	3 m / 118.1"		18059NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-TEZE-50	ABS	■ gray / gris	24350

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

RAM-TEK-100 REF: 18061



Mounting track
Easy servicing of the OMODO-100 Extrusion
Wall-to-wall mounting possible
Openwork structure
Adjustable elements
Mounting to 12 mm | 0.47\"
Stable mounting to a suspended ceiling

Perfil de premontaje
Mantenimiento sencillo del perfil OMODO-100
Permite el montaje de pared a pared
Estructura calada
Configuración de elementos
Montaje en placas de cartón yeso de 12 mm | 0.47\"
Fijación estable al falso techo

APPLICATION
 - makes mounting and service of the OMODO-100 extrusion easy
ASSEMBLY
 - in drywall, with screws
 - can be easily connected into runs

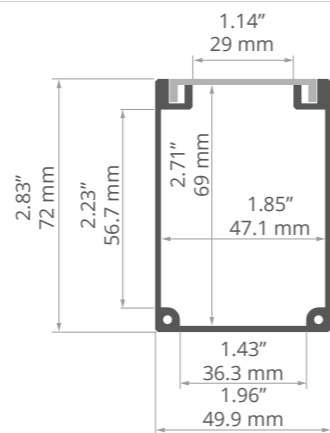
APLICACIÓN
 - garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil OMODO-100
MONTAJE
 - en construcciones de paneles de cartón yeso, mediante tornillos
 - pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18061NA_1
RAM-TEK-100	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	18061NA_2
	3 m / 118.1"		18061NA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-TEK-100	ABS	■ gray / gris	24357

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Connectors / Conectores	325

BOX REF: 18009



Mounting track

Large space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION
- mounting of power supplies and electronic components

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Perfil de premontaje

Amplio espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- montaje de fuentes de alimentación y componentes electrónicos

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

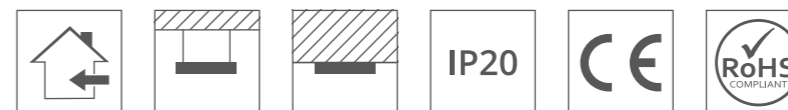
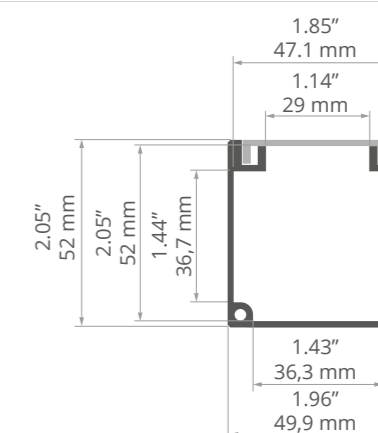
INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
BOX	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18009ANODA_1
	2 m / 78.7"		18009ANODA_2
	3 m / 118.1"		18009ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
BOX	PP	■ gray / gris	00314

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

NIBO REF: 18010



Mounting track

Space for power supply and electronic components

Easy maintenance

APPLICATION
- mounting of power supplies and electronic components

ASSEMBLY
- to the surface, using a dedicated mounting track and properly selected screws

ADDITIONAL INFORMATION
- the power supply can be secured inside the extrusion using dedicated accessories

Perfil de premontaje

Espacio para la fuente de alimentación y componentes electrónicos

Mantenimiento sencillo.

APLICACIÓN
- montaje de fuentes de alimentación y componentes electrónicos

MONTAJE
- en superficie, mediante perfil de montaje específico y tornillos adecuados

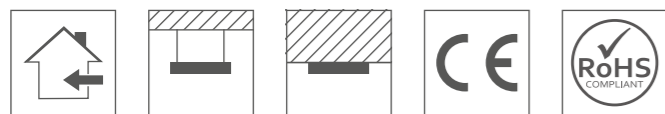
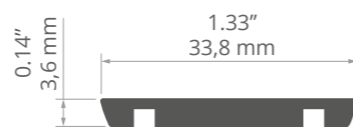
INFORMACIÓN ADICIONAL
- permite bloquear la fuente de alimentación dentro del perfil mediante accesorios específicos.

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
NIBO	1 m / 39.4"	■ silver anodized / plata anodizado	18010ANODA_1
	2 m / 78.7"		18010ANODA_2
	3 m / 118.1"		18010ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
NIBO	PP	■ gray / gris	24001

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Technical inserts / Insertos técnicos	330
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

TEST-36 REF: B6639



Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Extrusion

APPLICATION
- makes mounting and service of the STOS-ALU extrusion easy

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil STOS-ALU

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil STOS-ALU

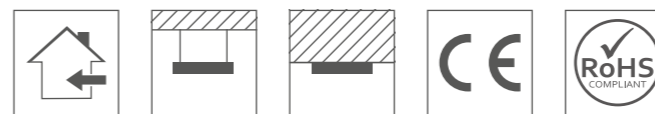
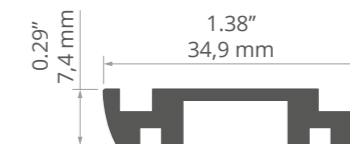
MONTAJE
- en superficie, suspendido, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B6639ANODA_1
TEST-36	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	B6639ANODA_2
	3 m / 118.1"		B6639ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		■ gray / gris	24040
TEST-36	PP	■ metalised / metalizado	24055

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

TEST-74 REF: W4507



Mounting track

Easy servicing of the STOS-ALU Extrusion

Cable management space

APPLICATION
- makes mounting and service of the STOS-ALU extrusion easy

ASSEMBLY
- to the surface or suspended, using dedicated accessories, properly selected screws or mounting adhesive
- can be easily connected into runs

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil STOS-ALU

Espacio para la conducción de cables

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil STOS-ALU

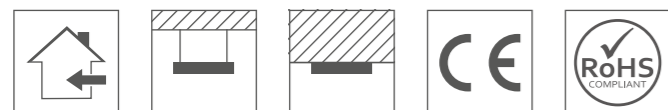
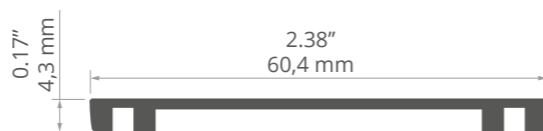
MONTAJE
- en superficie, suspendido, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados, cinta adhesiva de doble cara o adhesivo de montaje
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		W4507ANODA_1
TEST-74	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	W4507ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4507ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		■ gray / gris	24039
TEST-74	PP	■ metalised / metalizado	24054

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

TETRA-43 REF: W4476



Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Extrusion

Cable management space

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA extrusion easy

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil TRIADA

Espacio para la conducción de cables

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil TRIADA

MONTAJE

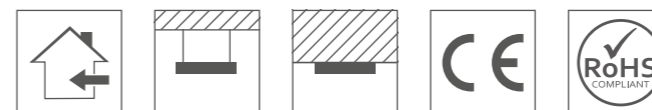
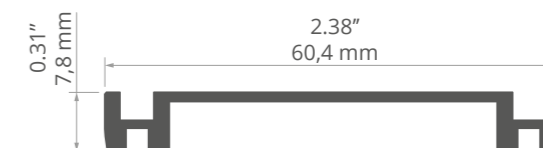
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		W4476ANODA_1
TETRA-43	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	W4476ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4476ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		■ gray / gris	24044
TETRA-43	PP	■ metalised / metalizado	24058

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

TETRA-78 REF: W4508



Mounting track

Easy servicing of the TRIADA Extrusion

Increased space for cable routing

APPLICATION

- makes mounting and service of the TRIADA extrusion easy

ASSEMBLY

- to the surface or suspended, using dedicated accessories or properly selected screws
- can be easily connected into runs

Perfil de premontaje

Mantenimiento sencillo del perfil TRIADA

Mayor espacio para la conducción de cableado

APLICACIÓN

- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil TRIADA

MONTAJE

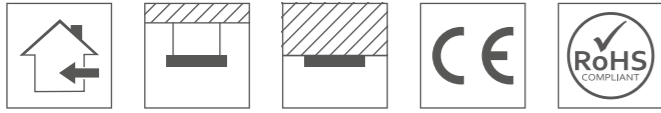
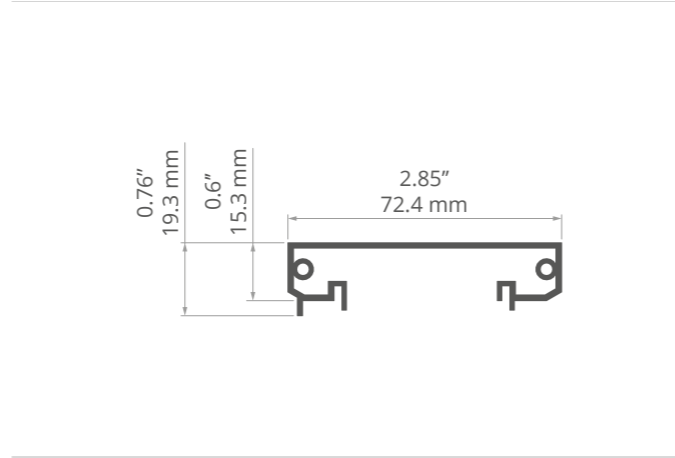
- en superficie, suspendido o en ranuras, mediante accesorios específicos, tornillos adecuados
- pueden conectarse fácilmente en cadena

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		W4508ANODA_1
TETRA-78	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	W4508ANODA_2
	3 m / 118.1"		W4508ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
		■ gray / gris	24043
TETRA-78	PP	■ metalised / metalizado	24057

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar	314
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

TESPO REF: 18020



Mounting track
Easy servicing of the SEPOD Extrusion
Increased space for cable routing

APPLICATION
- makes mounting and service of the SEPOD extrusion easy

ASSEMBLY
- suspended or to the surface, using a dedicated mounting track, dedicated accessories or properly selected screws

Perfil de premontaje
Mantenimiento sencillo del perfil SEPOD
Mayor espacio para la conducción de cableado

APLICACIÓN
- garantiza el montaje y facilita el mantenimiento del perfil SEPOD

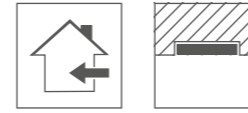
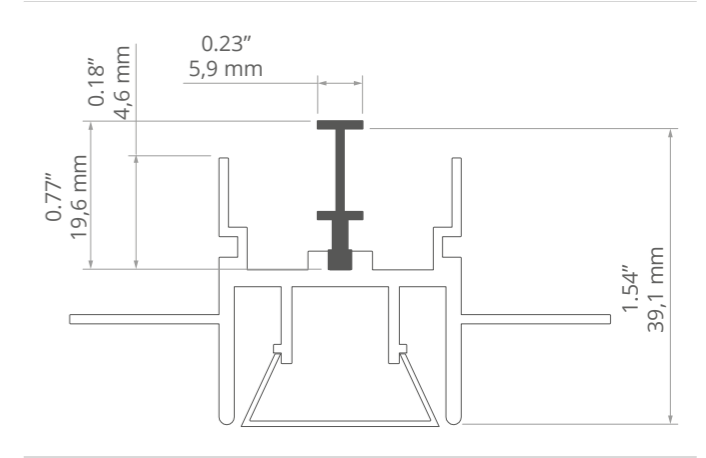
MONTAJE
- suspendido o en superficie, mediante perfil de montaje y accesorios específicos o tornillos adecuados

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		18020ANODA_1
TESPO	2 m / 78.7"	■ silver anodized / plata anodizado	18020ANODA_2
	3 m / 118.1"		18020ANODA_3

END CAPS / TAPAS FINALES	MATERIAL	COLOR	REF
TESPO	PP	■ metalised / metalizado	24105

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Other accessories / Otros accesorios	331
Suspension sets / Conjuntos de fijación	323
Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica	316

FOLHAK REF: B8338



Mounting track
Installation of lighting and stretch films in suspension

APPLICATION
- makes suspending the FOLED extrusion easy

ASSEMBLY
- suspended, using dedicated accessories

ADDITIONAL INFORMATION
- mounting strip can be used in sections

Perfil de premontaje
Montaje de iluminación y tela extensible suspendida

APLICACIÓN
- Facilita la suspensión del perfil FOLED

MONTAJE
- suspendido, mediante accesorios específicos

INFORMACIÓN ADICIONAL
- el perfil de montaje puede ser utilizado en tramos

EXTRUSIONS / PERFILES	LENGHT / LONGITUD	COLOR	REF
	1 m / 39.4"		B8338NA_1
FOLHAK	2 m / 78.7"	■ silver non anodized / plata no anodizado	B8338NA_2

OTHER ACCESSORIES / ELEMENTOS ADICIONALES	PAGE / PÁGINA
Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos	313

COVERS / DIFUSORES

Optimum desired balance between efficacy and providing a clean, line of light.

Covers, available in the KLUŠ accessories offer, are characterized by various types of finishes, high optical and functional parameters as well as mechanical and UV resistance.

El equilibrio óptimo y deseable entre la eficiencia y el suministro de una línea de luz limpia. Los difusores disponibles en la oferta de accesorios KLUŠ se caracterizan por su diversidad de acabados, altos parámetros ópticos y de uso, así como por su resistencia mecánica y UV.

High Grade Optics / Óptica de alta calidad

High optical parameters for applications demanding the highest transmittance and best light scattering properties. Excellent mechanical properties and high plasticity.

Parámetros ópticos de alta calidad para aplicaciones que requieren la mayor transmitancia y las mejores propiedades de dispersión de la luz. Excelentes propiedades mecánicas y alta ductilidad.

Frosted / Escarchada

SATIN covers offer superb light diffusion combined with high luminous efficiency.

Los difusores SATIN proporcionan una excelente difusión de la luz combinada con una alta eficacia luminosa.

Optimal Diffusion / Dispersión uniforme

No visible diodes due to utilizing light diffusing additives to achieve a smooth line of light while still retaining the lens's optic properties.

Ausencia de diodos visibles gracias al uso de complementos difusores de la luz para conseguir una línea de luz suave manteniendo las propiedades ópticas de la lente.

Specialty / Especiales

Variety of different shaped covers which are utilized with specific extrusions: round, square, semi-circular, circular. Light focusing lens providing a light angles from 10 to 90 degrees depending on which extrusion it is used with while minimizing yellow striations.

Difusores de diversas formas que se utilizan para perfiles específicos: redondos, cuadrados, semicirculares. Una lente que enfoca la luz y proporciona un ángulo de iluminación de 10 a 90 grados, según el perfil con el que se utilice, minimizando el tinte amarillento.

All in Black / Todo en negro

Matte black surface that turns white when illuminated. Build an LED luminaire in a fashionable, matte black finish.

Una superficie negra que se vuelve blanca cuando se ilumina. Construya una luminaria LED en un moderno acabado negro mate.

UGR

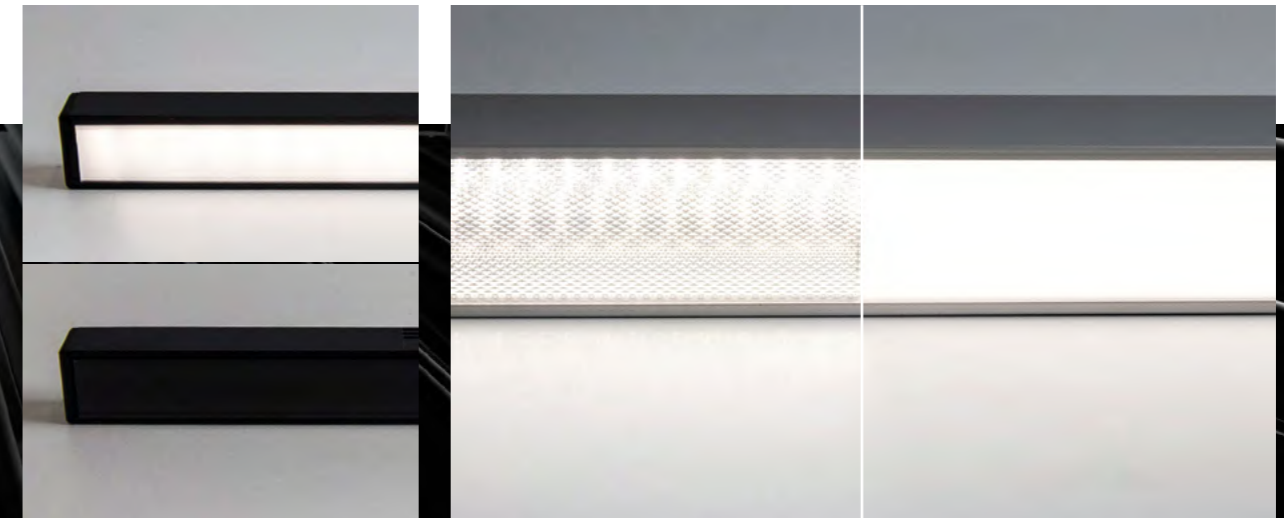
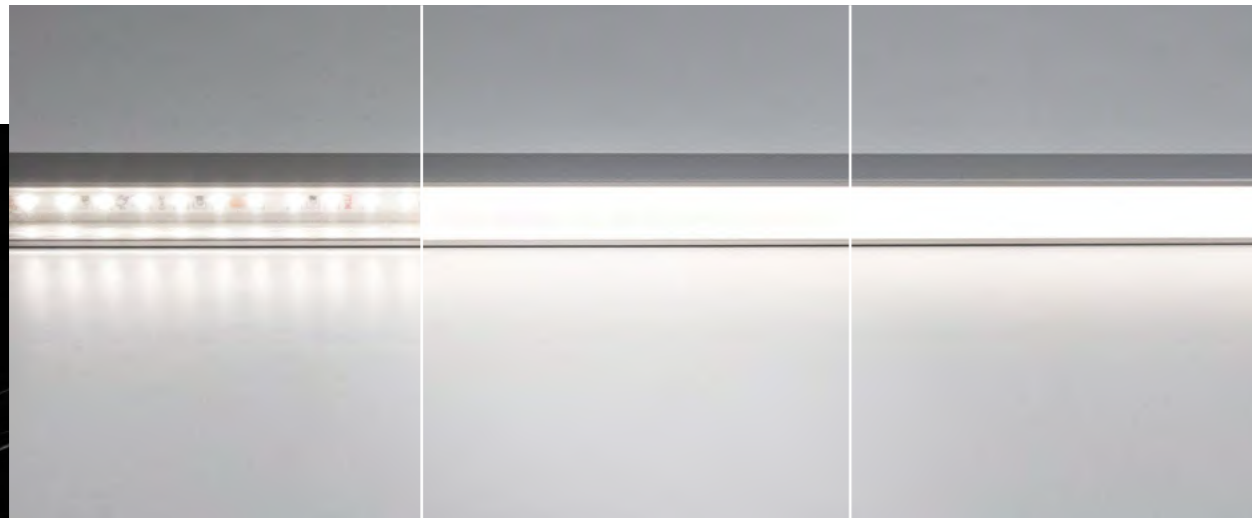
Prismatic lens created utilizing the famed optics creator JUNGBECKER technology providing low UGR ratings.

Una lente prismática creada mediante la conocida tecnología JUNGBECKER, creadora de la óptica, que garantiza un bajo índice UGR.














LONGLIFE Protection / Protección LONGLIFE














High-quality polycarbonate with increased resistance to UV rays ensuring the high durability of the LED luminaire.














Policarbonato de alta calidad con mayor resistencia a los rayos UV para garantizar una larga vida útil de la luminaria LED.










Covers / Difusores

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
60	 STEP	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17075
3035	 3035, 3035-O	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17141
DHS	 DES, GLADES, KIDES, OBIT	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17052 17063
FOLED	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	17047 17045
FOLED-50	 FOLED-50, FOLED-50-SUF	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco	17171
G-L	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	00413 17006 17008 17012
G-K	 GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	17007 00415 17014
HR-21	 HR-MAX, HR-OPTI	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco	17152
HR-ALU	 HR-ALU	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	0945
HS	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, POLI, POR, PULA, STEP	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	1369 1370
HS-12	 PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	00157 00158
HS-22	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17011 17022
HSP-47	 IDOL, IKON, IMET, INTER	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17051 17062

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
KA	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, POLI, POR, PULA, STEP	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17035 17036
LUK-10	 PIKO-O	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> black / negro <input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17164 17088 17090
LIGER	 45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, POLI, POR, PULA, STEP	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	17037 17040
LIGER-22	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, STOS-ALU, WERKIN	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	17032V1 17087
LIGER-50	 KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco <input checked="" type="checkbox"/> black / negro	17086 17089
M-K	 MICRO-PLUS	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17038
MUN	 not applicable / no aplica	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco	17041
MUN-22	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17042
JUN-40	 4050, 4050-W	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17055
JUN-47	 DES, GLADES, KIDES	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17059
JUN-50	 OMODO-50	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17056
JUN-100	 OMODO-100	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17165
JAZ	 JAZ	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17162V1

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
JAZ-DUO	 JAZ-DUO	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17163
KOPRO-L	 KOPRO, KOPRO-30	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17092
KOPRO-P	 KOPRO, KOPRO-30	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17091
KOPRO-K	 KOPRO	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17093
KA-12	 PAC-ALU, STOS-ALU, TRIADA	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17078
			<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17079
KA-COM		PVC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17121
			<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17122
			45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, POLI, POR, PULA, STEP	
KA-PRO		PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17064
			<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17065
			45-16, 45-ALU, DES, GLAD-45, KOZMA, KUBIK-45, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-O, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, POLI, POR, PULA, STEP	
KA-PRO-12		PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17066
			<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17067
KIDES-DUO	 KIDES-DUO	PMMA	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17131
PDS-LUK	 KUBIK-45, OLEK, PDS-O	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17076
PIKO	 KOZEL-10, LINO, PIKO, PIKO-ZM	PMMA	<input type="checkbox"/> white / blanco	17034
POL-40	 4050, 4050-W	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17057
POL-50	 OMODO-50	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17058

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
POL-100	 OMODO-100	PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17166
PRS-50	 OMODO-50	PC	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17169
S	 REGULOR	PC	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	00220
SILER		PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17039
			<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17049
S-SATYNA		PC	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17111
			<input type="checkbox"/> white / blanco	17081
SZER		PC	<input checked="" type="checkbox"/> transparent / transparente	17082
		PMMA		17085
		PC	<input type="checkbox"/> white / blanco	17083
		PMMA		17084
T	 TAKO, TAMI, TAN-C5, TAPO, TOST	PP	<input type="checkbox"/> white / blanco	17009

END CAPS / TAPAS FINALES

The main purpose of the end caps is to aesthetically close the LED lighting fixture and protect its interior against the ingress of dirt. In addition, they prevent light from escaping in an undesirable way. Depending on the selected profile model, we offer end caps in several colors to choose from, with holes for the microswitch power cable. The offer also includes end caps with special features: made of stainless steel or aluminum, conductive, with mounting elements or additional sealing.

La función principal de las tapas finales es cerrar estéticamente la luminaria LED y proteger su interior contra la entrada de suciedad. Además, impiden que la luz se escape de forma indeseada. Dependiendo del modelo de perfil elegido, podemos elegir entre tapas finales en varios colores de acabado, con orificios para el cable de alimentación, para el microinterruptor. También se incluyen en la oferta tapas finales con características especiales: de acero inoxidable, aluminio, de conducción, con funciones de montaje, con sellado adicional.

Standard end caps / Tapas finales estándar

End caps are sturdy, corrosion-proof, and easy to install. Finish colors: metallic, gray, black, white.

Las tapas finales son resistentes a los daños, no se corroen y son fáciles de instalar. Colores de acabado: metálico, gris, negro, blanco.

Premium product / Producto premium

End caps of high-quality with a noble finish. No light penetration.

Tapas finales de alta calidad de fabricación y acabado noble. Sin efecto de penetración de la luz.














Conductive end caps / Tapas finales para conductos















The conductive end caps are a current conducting link between the power source and the LEDs. They enable the installation of LED profiles on steel rods or wires and the adjustment of the lighting angle. They significantly expand the possibilities of assembly and application of LED profiles.







Los tapas finales conductoras proporcionan un enlace conductor entre la fuente de alimentación y los LED. Permiten montar los perfiles LED en varillas o cables de acero y ajustar el ángulo de iluminación. Amplían considerablemente las posibilidades de instalación y aplicación de los perfiles LED.






























Standard end caps / Tapas finales estándar














NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
3035	 3035	ABS	gray / gris	24273
3035-O	 3035-O	ABS	gray / gris	24274
4050	 4050	ABS	gray / gris	24335
4050-W	 4050-W	ABS	gray / gris	24336
45-16	 45-16	PP	gray / gris	24206
45-ALU	 45-ALU	PP	gray / gris	1383
			white / blanco	20003
			black / negro	24070
45-ALU-MW	 45-ALU	PP	gray / gris	00030
			white / blanco	22003
BOX	 BOX	PP	gray / gris	00314
DES	 DES, GLADES	stainless steel / acero inoxidable	gray / gris	42616
DESIN	 DES, GLADES	PP	gray / gris	24151
			black / negro	24348
EX	 EX-ALU	steel / acero	gray / gris	0963
EX-3D	 EX-ALU	PU	white / blanco	0962
FOLED	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	stainless steel / acero inoxidable	gray / gris	42652














NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
FOLED-W	 FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF	PMMA	white / blanco	24277
			black / negro	24285
FOLED-50	 FOLED-50, FOLED-50-SUF	stainless steel / acero inoxidable	gray / gris	42676
FOLED-50-W	 FOLED-50, FOLED-50-SUF	PMMA	white / blanco	24294
GIL	 GIZA	PP	gray / gris	24029
				24035
GIZA	 GIZA	PP	gray / gris	24007
				24131
GIZA-LL	 GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST	ABS	gray / gris	24281
			white / blanco	24398
			black / negro	24383
GIZA-DUO-LL	 GIZA-DUO-LL	ABS	gray / gris	24372
GIZAT	 GIZA	PP	gray / gris	24030
				24036
GLAD-45	 GLAD-45	PP	gray / gris	24104
GLAZA-LL	 GLAZA-LL	ABS	gray / gris	24368
		PP	black / negro	24377
GLAZA-DUO	 GLAZA-DUO	ABS	gray / gris	24452
				24418
HR-ALU	 HR-ALU	PP	gray / gris	00010
HR-MAX-STN	 HR-MAX	stainless steel / acero inoxidable	silver / plata	24388
HR-MAX-T-STN	 HR-MAX-T, HR-MAX-TW	stainless steel / acero inoxidable	gray / gris	24389














NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-OPTI-STN	 HR-OPTI	stainless steel / acero inoxidable	■ gray / gris	24387
IDOL	 IDOL	PP	■ gray / gris	24012
IKON	 IKON	PP	■ gray / gris	24013
INTER	 INTER	PP	■ gray / gris	24011
INTER-PLUS	 INTER	ABS	■ gray / gris	24211
IMET-P	 IMET	PP	■ gray / gris	24016
IMET-L	 IMET	PP	■ gray / gris	24017
JAZ	 JAZ	PP	■ gray / gris	24224V1
JAZ-DUO-N	 JAZ-DUO	ABS	■ gray / gris	42641
JAZ-DUO-N-OTW	 JAZ-DUO	ABS, stainless steel / ABS, acero inoxidable	■ gray / gris	42644
JAZ-DUO-N-FI-6.5	 JAZ-DUO	ABS	■ gray / gris	42643
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	ABS	■ gray / gris □ white / blanco	42642 42660
KIDES	 KIDES	stainless steel / acero inoxidable	■ gray / gris	42617
KIDES-DUO	 KIDES-DUO	stainless steel / acero inoxidable	■ gray / gris	42618















NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
KIDESIN	 KIDES	PP	■ gray / gris	24152
KIDESIN-DUO	 KIDES-DUO	PP	■ gray / gris	24153
KOPRO-K	 KOPRO	PP	■ gray / gris	24115 24221
KOPRO-L	 KOPRO	PP	■ gray / gris	24116 24220
KOPRO-P	 KOPRO	PP	■ gray / gris	24117 24222
KOPRO-30-L-L	 KOPRO-30	PP	■ gray / gris	24173 24177
KOPRO-30-L-P	 KOPRO-30	PP	■ gray / gris	24172 24176
KOPRO-30-P-L	 KOPRO-30	PP	■ gray / gris	24175 24179
KOPRO-30-P-P	 KOPRO-30	PP	■ gray / gris	24174 24178
KOMPENSA-L		GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PP ■ gray / gris ■ black / negro	24015 24421
KOMPENSA-K		GIZA, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZEL, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30	PP ■ gray / gris ■ black / negro	24020 24422
KOZMA	 KOZMA	PP	■ gray / gris	24217
KOZEL	 KOZEL	PP	■ gray / gris	24034
KOZEL-50	 KOZEL-50	PP	■ gray / gris	24280















NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
KOZUS	 KOZUS, KOZUS-CR	PP	gray / gris	24148
KOZUS-50	 KOZUS-50	PP	gray / gris	24282
KRAV-56	 KRAV-56	PP	gray / gris	24033
KRAV-810	 KRAV-810	PP	gray / gris	24028
KRAV-05IN	 KRAV-05IN	ABS	gray / gris	24308
LINO	 LINO	PP	gray / gris	24201
LIPOD		PP	gray / gris	24004
			white / blanco	24283
			gray / gris	24051
			black / negro	24263
LIPOD-50		ABS	gray / gris	24371
			black / negro	24436
			gray / gris	24394
LOC-30-L	 LOC-30	PP	gray / gris	24023
LOC-30-P	 LOC-30	PP	gray / gris	24022
LOKOM		PP	gray / gris	24005
			white / blanco	24103
			black / negro	24410
LARKO		PP	gray / gris	24006
				24102
LARKO-50	 LARKO-50	PP	gray / gris	24298









NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
M-K	 not applicable / no aplica	ABS	gray / gris	24216
MICRO-H	 MICRO-H	PP	gray / gris	24261
MICRO-G		ABS	gray / gris	24319
			black / negro	24331
MICRO-PLUS		PP	gray / gris	24392
			black / negro	24419
MICRO-NK		ABS	gray / gris	24346
			white / blanco	24408
			black / negro	24362
MICRO-LNK		ABS	gray / gris	24427
			white / blanco	24442
			gray / gris	24445
			black / negro	24431
MOD-50		ABS	gray / gris	24329
			white / blanco	24406
			black / negro	24405
MOD-100	 MOD-100	ABS	gray / gris	24334
NIBO	 NIBO	PP	gray / gris	24001
OBIT		PP	gray / gris	24127
				24136
ONISA	 LIT-L, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA	PP	gray / gris	24100
OLEK-LUK		ABS	gray / gris	24204
			white / blanco	24401
			black / negro	24380
OLEK		ABS	gray / gris	24203
			white / blanco	24403
			black / negro	24381

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
OMODO-50	 OMODO-50	ABS	gray / gris	24353
OMODO-100	 OMODO-100	ABS	gray / gris	24354
OPK-4	 OPK-4	ABS	gray / gris	24238
OPAC-30	 OPAC-30	PP	gray / gris	24045 24052
PAC-ALU	 PAC-ALU	PP	gray / gris	00084
PIKO	 PIKO	ABS	gray / gris black / negro	24202 24379
PIKO-O	 PIKO-O	ABS	gray / gris white / blanco black / negro	24321 24413 24327
PIKO-O-90	 PIKO-O	PA12	gray / gris	24369
PIKO-ZM	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	gray / gris black / negro	24307 24384
PDS-4-PLUS	 PDS-4-PLUS	ABS	black / negro gray / gris white / blanco gray / gris	24344 24423 24424 24337
PDS-G	 PDS-ZMG	ABS	gray / gris black / negro	24330 24320
PDS-O	 PDS-O	PP	gray / gris	1439 24059
PDS-NK	 PDS-NK	ABS	gray / gris white / blanco black / negro gray / gris	24338 24402 24342 24448





NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-LNK	 PDS-NK	ABS	gray / gris white / blanco gray / gris black / negro	24428 24438 24440 24432
PDS-O-MW	 PDS-O	PP	gray / gris	00028
PDS-O-LUK	 PDS-O	PP	gray / gris	24213
PDS-ZM	 PDS-H, PDS-ZM	ABS	gray / gris	24145 24254
PDS-ZM-PLUS	 PDS-T, PDS-UST, PDS-ZM-PLUS	ABS	gray / gris white / blanco black / negro	24364 24397 24365
PULA-P	 PULA	PP	gray / gris	24196
PULA-L	 PULA	PP	gray / gris	24193
POLI	 POLI	ABS	gray / gris	24128
POR	 POR	PP		24021
REGULOR	 REGULOR	PP	gray / gris	00310
RAM-3035-TEZE	 RAM-3035-KOZE	ABS	gray / gris	24349
RAM-KOL-50	 RAM-KOL-50	ABS	gray / gris	24355
RAM-KOL-100	 RAM-KOL-100	ABS	gray / gris	24356














NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
RAM-KOZE-100	 RAM-KOZE-100	ABS	gray / gris	24351
RAM-TEK-100	 RAM-TEK-100	ABS	gray / gris	24357
RAM-TEZE-50	 RAM-KOZE-50, RAM-TEK-50	ABS	gray / gris	24350
SILER		ABS	gray / gris	24236
			white / blanco	24407
			black / negro	24382
SEKODU		PP	gray / gris	24107
			silver / plata	24108
SEKOMA		PP	gray / gris	24109
				24110
STEKO-P		PP	gray / gris	24037
			black / negro	24247
STEKO-L		PP	gray / gris	24038
			black / negro	24246
STEP-P		PP	gray / gris	24113
			black / negro	24126
STEP-L		PP	gray / gris	24114
			black / negro	24125
STEPUS-P		PP	gray / gris	24230
			black / negro	24318
STEPUS-L		PP	gray / gris	24229
			black / negro	24317
STOS-ALU		PP	gray / gris	00085
				24065
SEPOD	 SEPOD	PP	gray / gris	24106
















NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
STEKO-90	 STEKO	PP	gray / gris	24053
STEP-90	 STEP	PP	gray / gris	24025
TAKO EKO	 TAKO	PP	white / blanco	20053
TAMI EKO	 TAMI	PP	white / blanco	20051
TAN-C5 EKO	 TAN-C5	PP	white / blanco	20052
TESE	 TES-16, TESE	PP	gray / gris	24047V1
TEKNIK-ZM	 TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PP	gray / gris	24264
TELIT-L-L	 LIT-L	PS	gray / gris	24181
TELIT-L-P	 LIT-L	PS	gray / gris	24180
TEPIKO	 TEPIKO	PP	gray / gris	24303
TEST-36		PP	gray / gris	24040
				24055
TEST-74		PP	gray / gris	24039
				24054
TRIADA		PP	gray / gris	00090
				24056
TRIADA-K	 TRIADA-K	PP	gray / gris	000100

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
TEKUS-ZM	 TEKUS-ZM	PP	gray / gris	24313
TESPO	 TESPO	PP	gray / gris	24105
TETRA-43	 TETRA-43	PP	gray / gris	24044 24058
TETRA-78	 TETRA-78	PP	gray / gris	24043 24057
TOST EKO	 TOST	PP	white / blanco	20054
TPK-4	 TPK-4	ABS	gray / gris	24239
WERKIN-L	 WERKIN	PP	gray / gris	24141
WERKIN-P	 WERKIN	PP	gray / gris	24140













End caps with holes / Tapas finales con orificio








NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
45-ALU-OTW	 45-ALU	PP	gray / gris white / blanco black / negro	1440 21003 24085
45-ALU-OTW-MW	 45-ALU	PP	gray / gris white / blanco black / negro	00031 23003 24163
EX-3D-OTW	 EX-ALU	PU	white / blanco	1452
GLAD-45-OTW	 GLAD-45	PP	gray / gris	24157

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
HR-ALU-OTW	 HR-ALU	PP	gray / gris	00347
HR-MAX-TK-STN	 HR-MAX-TW	stainless steel / acero inoxidable	silver / plata	24391
LINO-OTW	 LINO	PP	gray / gris	24250
MICRO-ALU-OTW-MW	 MICRO-ALU	PP	gray / gris black / negro white / blanco	00024 24161 23001
MICRO-LNK-OTW	 MICRO-NK	ABS	gray / gris white / blanco gray / gris black / negro	24429 24443 24446 24433
MICRO-NK-OTW	 MICRO-NK	ABS	gray / gris white / blanco black / negro	24347 24409 24363
MICRO-PLUS-OTW	 MICRO-PLUS	PP	gray / gris black / negro	24393 24420
OLEK-LUK-FIS	 OLEK	ABS	gray / gris	24212
PIKO-OTW	 PIKO	ABS	gray / gris black / negro	24299 24399
PIKO-O-OTW	 PIKO-O	ABS	gray / gris white / blanco black / negro	24376 24414 24360
PIKO-ZM-OTW	 KOZEL-10, PIKO-ZM	ABS	gray / gris black / negro	24359 24400
PDS-NK-OTW	 PDS-NK	ABS	gray / gris white / blanco black / negro gray / gris	24339 24404 24343 24449
PDS-O-OTW	 PDS-O	PP	gray / gris	1441















NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-4-PLUS-OTW	 PDS-4-PLUS	ABS	 gray / gris	24341
			 black / negro	24345
			 white / blanco	24425
PDS-LNK-OTW	 PDS-NK	ABS	 gray / gris	24430
			 white / blanco	24439
			 gray / gris	24441
			 black / negro	24434
PDS-O-OTW-MW	 PDS-O	PP	 gray / gris	00029
POR-OTW	 POR	PP	 gray / gris	24137
REGULOR-OTW	 REGULOR	PP	 gray / gris	00313

Conductive end caps / Tapas finales para conductos

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	MATERIAL	COLOR	REF
JAZ-DUO-N	 JAZ-DUO	3.5 A	ABS, stainless steel / ABS, acero inoxidable	 gray / gris	42632
JAZ-DUO-W	 JAZ-DUO	7 A	ABS, aluminum, stainless steel / ABS, aluminio, acero inoxidable	 gray / gris	42633
MICRO	 MICRO-ALU	1.5 A	ABS	 gray / gris	1443
MICRO-M3	 MICRO-ALU	1.5 A	ABS	 gray / gris	42601
OLEK	 OLEK	3.5 A	ABS	 gray / gris	42619
OLEK-LUK	 OLEK	3.5 A	ABS, stainless steel / ABS, acero inoxidable	 gray / gris	42620

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	MATERIAL	COLOR	REF
PIKO-O	 PIKO-O	2.5 A	ABS	 black / negro	42631
PDS-O	 PDS-O	3.5 A	ABS	 silver / plata	42615
				 gray / gris	1435
PDS-O-LUK	 PDS-O	3.5 A	stainless steel, ABS / acero inoxidable, ABS	 gray / gris	42621

„High Quality“ end caps / Tapas finales „High Quality“

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
3035-HQ	 3035	aluminum / aluminio	 gray / gris	42624
3035-O-HQ	 3035-O	aluminum / aluminio	 silver / plata	42625
DES-HQ	 DES, GLADES	aluminum / aluminio	 gray / gris	42626
JAZ-HQ	 JAZ	aluminum / aluminio	 gray / gris	42627
KIDES-HQ	 KIDES	aluminum / aluminio	 gray / gris	42628
OLEK-LUK-HQ	 OLEK	aluminum / aluminio	 gray / gris	42629
SILER-HQ	 SILER	aluminum / aluminio	 gray / gris	42630

ACCESSORIES / ACCESORIOS

Profiles and accessories form an extensive component system for creating LED lighting.

The designers here at KLUS have a long history of developing LED accessories that are unique and responsive to the demands of our consumers. Our company thrives on innovation, and we offer a refreshing approach into the LED designs that are revolutionizing LED lighting industry. We use state-of-the-art technology that makes our LED lighting products, efficient, effective, and easy to install.

KLUS's LED accessories complement our bestselling residential and commercial lighting designs that are popular all over the US and Europe. We have new LED lighting designs and accessories released often, so check to see our website LED accessories, which include: covers, endcaps, fasteners, mounting accessories, components, bases, and much more.

Los perfiles y accesorios forman un extenso sistema de componentes para crear iluminación LED.

Los diseñadores de KLUS tienen una larga historia de desarrollo de accesorios LED que son únicos y sensibles a las demandas de nuestros consumidores. Nuestra empresa prospera en la innovación, y ofrecemos un enfoque refrescante en los diseños LED que están revolucionando la industria de la iluminación LED. Utilizamos tecnología de última generación que hace que nuestros productos de iluminación LED sean eficientes, eficaces y fáciles de instalar.

Los accesorios LED de KLUS complementan nuestros diseños de iluminación residencial y comercial más vendidos que son populares en todo Estados Unidos y Europa. Tenemos nuevos diseños de iluminación LED y accesorios liberado a menudo, así que revise aquí para ver nuestros accesorios LED actuales, que incluyen: difusores, tapas finales, sujetadores, accesorios de montaje, componentes, bases y mucho más.

Fasteners and standard heads /
Colgadores y cabezales estándar
Fasteners and conductive heads /
Colgantes y cabezales de alimentación
eléctrica
Fasteners and ceiling heads / Kits de
suspensión



Wires and rods / Cables y varillas
Suspension sets / Conjuntos de fijación



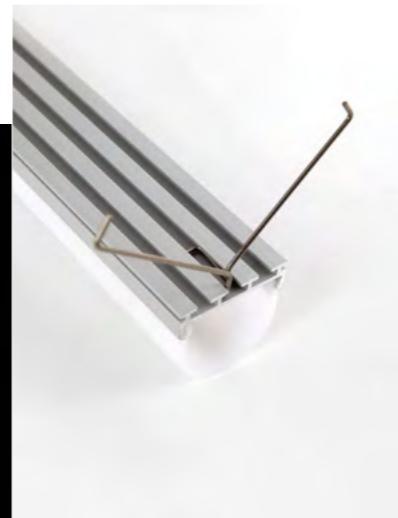
Connectors / Conectores
Couplers / Piezas moldeadas



Mounting brackets / Soportes de montaje



Surface springs / Muelles de superficie
Recess springs / Muelles para ranuras



Accessories for recessed and mounting
tracks / Accesorios para ranuras
y perfiles técnicos



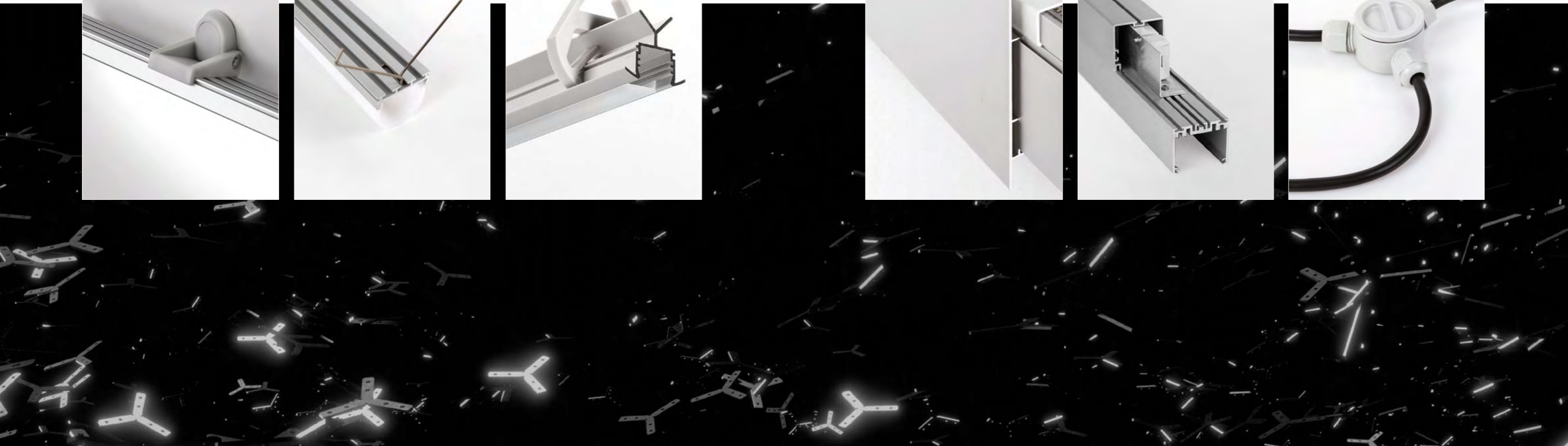
Profile masking covers / Piezas de
enmascaramiento para perfiles






















Technical inserts / Insertos técnicos


































Other accessories / Otros accesorios




Mounting brackets / Soportes de montaje

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
AM-24	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	steel / acero	 silver / plata	24235
45-STN	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	24144
GIP	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	PP	 gray / gris	24332
GIP-UV	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ASA	 gray / gris  black / negro	24310 24328
HR-OPTI	 HR-OPTI	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	42121
K-10	 LINO, PIKO, PIKO-ZM	PC	 transparent / transparente	24340
NEO-ZM-3	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD, OLEK, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnet	 silver / plata	42127
NEO-ZM-4	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD, OLEK, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	magnet	 silver / plata	42128
NEO-ZM-PLUS-3	 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, LIPOD, LIPOD-50	magnet	 silver / plata	42129



NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
NEO-ZM-PLUS-4	 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, LIPOD, LIPOD-50	magnet	 silver / plata	42130
PD-MICRO	 MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	42150
PL-PDM	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR	PP	 gray / gris	24041
PLD-10	 PIKO-O	PC	 transparent / transparente	24375
PDS-STN	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	24190
PDS	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 black / negro  white / blanco	24189 24223
PDS-H	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	POM	 white / blanco	24214
PDS-STN-90G	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	24370

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	COLOR	REF
PDS-STN-90D	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	24367
PDS-STN-ALFA	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	 silver / plata	24426
PIONISA	 MICRO-PLUS	PS	 white / blanco	24122
POLI	 POLI	PS	 white / blanco	24112
PLANISA	 MICRO-PLUS	PS	 white / blanco	24121
REG-PD-UV	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAPO	ASA	 gray / gris	24270
REGIP-UV	 GIZA, GIZA-LL, LIPOD	ABS	 gray / gris	24271







Surface springs / Muelles de superficie

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
GP	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAD-45, JAZ, KOPRO, LIPOD, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG	stainless steel / acero inoxidable	00293
PDS	 MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, STOS-ALU, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	00800
TR	 TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	00801V1

Recess springs / Muelles para ranuras













NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
KDU	 TAKO	stainless steel / acero inoxidable	00844V1
KMA	 LARKO, LARKO-50, OBIT, OPAC-30, SEKODU	stainless steel / acero inoxidable	00838V1















Accessories for recessed and mounting tracks / Accesorios para ranuras y perfiles técnicos









NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
BLOK	 3035, 4050, 4050-W, ATRA, SEKOMA, WERKIN	steel / acero	42731V1
KR	 RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	steel / acero	42737
POR	 POR	PP	24014
PORPLUS	 POR	PP	24111
RAM-1	 RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	stainless steel / acero inoxidable	42738
TEKNIK	 GIZA, GIZA-LL, LARKO, LIPOD, LOKOM, PIKO-ZM, STOS-ALU, TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK, TEKUS-ZM, TETRA-43, TETRA-78	PP	24003

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
Spring hanger / Percha	 FOLED, FOLED-50, FOLHAK	steel / acero	79106

Fasteners and standard heads / Colgadores y cabezales estándar














NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ZD	 DES, GLADES, TAKO, TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	42521
ZM	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4	silikon / silicona	42520
45-ST	 45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	42210
BZP	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42213
ST	 45-16, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	42216
DP	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	00644
DP-PDS-O	 OLEK, PDS-O	stainless steel / acero inoxidable	00648
DP-MOC	 45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	00645
DP-45-MOC	 3035-O, 45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	00652
FI-8-LIN-ZM	 3035-O, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42285 42285L9010 42285L9005
FI-10-ZM-W	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42242
FI-10-H-W	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	stainless steel / acero inoxidable	42243












NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
FI-10-ZM-P	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42244
FI-10-H-P	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	stainless steel / acero inoxidable	42245
K-10-PP	 LINO, PIKO, PIKO-ZM	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42670
K-10-WP	 LINO, PIKO, PIKO-ZM	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42671
K-10-WL	 LINO, PIKO, PIKO-ZM	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42672
LIN	 JAZ-DUO	stainless steel / acero inoxidable	42294
M4-12	 not applicable / no aplica	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42246
P-B-Z	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	00037
P-KG	 not applicable / no aplica	steel / acero	42551
PLD-10-PP	 PIKO-O	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42291
PLD-10-WL	 PIKO-O	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42293
PLD-10-WP	 PIKO-O	stainless steel, PC / acero inoxidable, PC	42292
PUSZ-SUF-49	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42284
PUSZ-SUF	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42262



NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF	
PUSZ-SUF		not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42283
			aluminum / aluminio	42283L9010
				42283L9005
UCHO-ZM	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	aluminum / aluminio	42512 42525	
UCHO-ZD	 DES, GLADES, TRIADA	aluminum / aluminio	42513	
W-KG	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1559	
W-B-Z	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1524	
Transverse hook / Gancho transversal	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1504	
Longitudinal hook / Gancho longitudinal	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1505	
PDS	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	000027	

Fasteners and conductive heads / Colgantes y cabezales de alimentación eléctrica

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
45-ZO	 5 A	9 kg	45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	42211
45-ZZ	 9 A	9 kg	45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	42212
BZP-ZO	 5 A	30 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42214

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
BZP-ZZ	 9 A	30 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-PLUS, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42215
ZO	 9 A	5 kg	45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	42217
ZZ	 9 A	5 kg	45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	42218
73 mm		20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	00198
73 mm		20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	00067
DP-45-MOC-ZO	 9 A	3 kg	45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	00653
DP-45-MOC-ZZ	 10 A	3 kg	45-ALU, SILER, TAN-C5	stainless steel / acero inoxidable	00654
DP-MOC-ZO	 9 A	5.6 kg	45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	00646
DP-MOC-ZZ	 10 A	5.6 kg	45-16, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-O, REGULOR, TAMI, TAPO	stainless steel / acero inoxidable	00647
DP-ZO	 9 A	22 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	00649
DP-ZO-PDS-O	 9 A	22 kg	OLEK, PDS-O	stainless steel, nylon / acero inoxidable, nailon	00650
DP-ZZ	 10 A	22 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAZA-LL, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	00651
DP-ZZ-PDS-O	 10 A	22 kg	OLEK, PDS-O	stainless steel / acero inoxidable	00655

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
FI-8-LIN-Z		10 kg	not applicable / no aplica	stainless steel, nylon / acero inoxidable, nailon	42288
				aluminum, stainless steel, nylon / aluminio, acero inoxidable, nailon	42288L9010
FI-8-LIN-ZMZ		10 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PIKO-ZM	stainless steel, steel, PA, EPDM / acero inoxidable, acero, PA, EPDM	42286
				aluminum, PA, EPDM / aluminio, PA, EPDM	42286L9010 42286L9005
FI-8-LIN-MR		10 kg	45-16, GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TESPO	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42287
				aluminum, PA / aluminio, PA	42287L9010 42287L9005
OS22-LIN-Z		10 kg	GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42341L9005 42341L9010
OS22-PRET-Z		10 kg	GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	PA, stainless steel / PA, acero inoxidable	42344L9005 42344L9010
OS22-DUO-LIN-Z		10 kg	GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42340L9005 42340L9010
OS22-DUO-PRET-Z		9 kg	GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, LARKO, LIPOD	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42343L9005 42343L9010
P-BOX-Z		30 kg	BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, KIDES, NIBO	stainless steel / acero inoxidable	42554
P-KG-Z		20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42553
P-KG-Z-49		20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42557
P-M-Z		10 kg	not applicable / no aplica	steel / acero	00097

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
P-M-Z-49		10 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42558
PUSZ-LIN-ZM		30 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, SEPOD	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42275
				aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42275L9010 42275L9005
PUSZ-LIN-LEB		30 kg	TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42277
				aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42277L9010 42277L9005
PUSZ-LIN-MR		30 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-ZM-PLUS, REGULOR, SEPOD, SILER, TAMI, TAPO, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42278
				aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42278L9010 42278L9005
PUSZ-LIN-ZD		30 kg	DES, GIZA-LL, GLADES, TESPO, TEST-74, TETRA-43, TRIADA	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42279
				aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42279L9010 42279L9005
PUSZ-LIN-LEB		30 kg	TESPO, TEST-74, TETRA-78	steel / acero	42259
PUSZ-LIN-MR		30 kg	GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42258
PUSZ-LIN-ZD		30 kg	DES, GLADES, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	42257
PUSZ-LIN-ZM		30 kg	3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42256
PUSZ-PRET-LEB		30 kg	3035, 4050, 4050-W, TESPO, TEST-74, TETRA-78	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon	42280
				aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42280L9010 42280L9005

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
PUSZ-PRET-MR	12 A	30 kg	GIZA-LL, GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42281 42281L9010 42281L9005
PUSZ-PRET-ZD	12 A	30 kg	DES, GLADES, TRIADA	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42282 42282L9010 42282L9005
PUSZ-PRET-ZM	12 A	30 kg	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, SEPOD	stainless steel, brass, nylon / acero inoxidable, latón, nailon aluminum, brass, nylon / aluminio, latón, nailon	42276 42276L9010 42276L9005
PUSZ-PRET-LEB	12 A	30 kg	3035, 4050, 4050-W, TESPO, TEST-74, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42253
PUSZ-PRET-MR	12 A	30 kg	GLAZA-LL, MICRO-HG, MICRO-PLUS, PDS-4-PLUS, REGULOR, SILER, TAMI, TAPO, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78	stainless steel / acero inoxidable	42252
PUSZ-PRET-ZD	12 A	30 kg	DES, GLADES, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	42251
PUSZ-PRET-ZM	12 A	30 kg	3035, 3035-O, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42250
W-BOX-Z	8 A	30 kg	BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, KIDES, NIBO	stainless steel / acero inoxidable	00643
W-KG-Z	10 A	20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42552
W-M-Z	8 A	10 kg	not applicable / no aplica	steel / acero	00093
W-M-Z-49	8 A	10 kg	not applicable / no aplica	steel / acero	42556

NAME / NOMBRE	MAX. CURRENT / CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
W-KG-Z-49	8 A	20 kg	not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42555

Fasteners and ceiling heads / Kits de suspensión

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
RG-1	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, 45-16, 45-ALU, DES, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLADES, GLAZA-LL, INTER, JAZ, JAZ-DUO, LIPOD, LIPOD-50, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-PLUS, OLEK, OPK-4, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-O, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, REGULOR, SEPOD, SILER, TAMI, TAPO, TRIADA	brass / latón	42647NI 42647GSS 42647L9010 42647L9005
RD-1	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	brass / latón	42658NI 42658GSS 42658L9005 42658L9010
RD-2	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	brass / latón	42653NI 42653GSS 42653L9010 42653L9005
RD-3	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	brass / latón	42659NI 42659GSS 42659L9010 42659L9005
RD-4	3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-LL, JAZ, LIPOD, LIPOD-50, OLEK, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	brass / latón	42657NI 42657GSS 42657L9010 42657L9005

Wires and rods / Cables y varillas

NAME / NOMBRE	MATERIAL	REF
0,5 mm	stainless steel / acero inoxidable	70499
FI-1 1m	steel / acero	1397
CU FI 0,95 mm	steel, copper / acero, cobre	70240
100 PUSZ 1 m	brass / latón	42518

NAME / NOMBRE	MATERIAL	REF
FI-3 53 cm	stainless steel / acero inoxidable	1528
FI-3 1m	brass / latón	42501
FI-3-ALU 1 m	aluminum / aluminio	42526 42527
FI-3-ALU 2 m	aluminum / aluminio	42528 42529
M5	stainless steel, PE / acero inoxidable, PE	42220
M5-K5 1m	stainless steel, PE / acero inoxidable, PE	42209
K0-AB300	brass / latón	42202
K0-AB	stainless steel / acero inoxidable	42101
K1-AB	stainless steel / acero inoxidable	42113
K2-AB	stainless steel / acero inoxidable	42114
K0G-AB	stainless steel / acero inoxidable	42102
K1G-AB	stainless steel / acero inoxidable	42115
K2G-AB	stainless steel / acero inoxidable	42116
K1-AB300	brass / latón	42201

NAME / NOMBRE	MATERIAL	REF
K2-AB300	brass / latón	42200
0,5 mm		70500
K5	stainless steel / acero inoxidable	42151

Suspension sets / Conjuntos de fijación















NAME / NOMBRE	CONDUCTION / CONDUCCIÓN DE LA CORRIENTE	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL	REF
C1	no	15 kg	nylon / nailon	42103
C2	no	30 kg	stainless steel, nylon / acero inoxidable, nailon	42104
C3	no	20 kg	stainless steel / acero inoxidable	42105
C4	no	30 kg	stainless steel / acero inoxidable	42106
C5	no	30 kg	stainless steel, nylon / acero inoxidable, nailon	42107
C6	no	20 kg	stainless steel / acero inoxidable	42108
C7	no	10 kg	stainless steel / acero inoxidable	42109
C8	no	30 kg	stainless steel, nylon / acero inoxidable, nailon	42110
C9	no	20 kg	stainless steel / acero inoxidable	42111















NAME / NOMBRE	CONDUCTION / CONDUCCIÓN DE LA CORRIENTE	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL	REF
C10	no	10 kg	stainless steel / acero inoxidable	42112
C11	no	2 kg	PA	42117
M5-2	no	30 kg	stainless steel, PP / acero inoxidable, PP	42053
M5-3	no	30 kg	brass, PVC / latón, PVC	42054
ZM-150	no	5 kg	stainless steel / acero inoxidable	42118
ZM-500	no	5 kg	stainless steel, PA / acero inoxidable, PA	42119
M3	no	5 kg	stainless steel / acero inoxidable	42303
M4	no	5 kg	stainless steel / acero inoxidable	42301
M5	no	5 kg	stainless steel / acero inoxidable	42302
M11	yes / si	30 kg	stainless steel / acero inoxidable	42609
M12	yes / si	30 kg	stainless steel / acero inoxidable	42610
M13	yes / si	30 kg	stainless steel / acero inoxidable	42611
M14	yes / si	5 kg	stainless steel / acero inoxidable	42612
M15	no	20 kg	stainless steel / acero inoxidable	42614









NAME / NOMBRE	CONDUCTION / CONDUCCIÓN DE LA CORRIENTE	LIFTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL	REF
W1	no	22 kg	brass, stainless steel / latón, acero inoxidable	42602
W2	no	22 kg	brass, stainless steel / latón, acero inoxidable	42603
W6	no	22 kg	stainless steel, brass / acero inoxidable, latón	42604
W7	no	22 kg	brass, stainless steel / latón, acero inoxidable	42605
W8	no	22 kg	stainless steel / acero inoxidable	42606
W9	no	5.6 kg	stainless steel / acero inoxidable	42607
W10	no	5.6 kg	stainless steel / acero inoxidable	42608
K5G-AB	no		stainless steel / acero inoxidable	42051

Connectors / Conectores

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ZD-90	TAKO, TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	43502
ZD-135	TAKO, TOST	stainless steel / acero inoxidable	43503
ZD-180	TAKO, TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	43501
ZD-PION-90	TAKO, TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	43504

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ZD-PION-135	 TAKO, TOST, TRIADA	stainless steel / acero inoxidable	43505
ZM-60	 3035, 3035-O, GIZA-LL, JAZ, KOPRO-30, KOZMA, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42736
ZM-90	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42716
ZM-135	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42720
ZM-120	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42728
ZM-180	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42717
ZM-45-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42338
ZM-60-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42304
ZM-90-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42306
ZM-120-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42308
ZM-135-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42310
ZM-NA-45	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42339
ZM-NA-60	 DES, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA	stainless steel / acero inoxidable	42305
ZM-NA-90	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42723

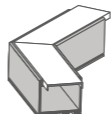

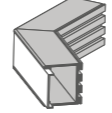
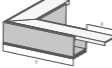
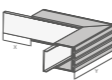
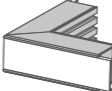
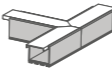
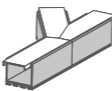
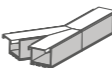
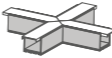
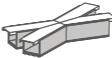
NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ZM-NA-120	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LIPOD, LIT-L, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42729
ZM-NA-135	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42725
ZM-NA-180	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, HR-MAX-T, HR-MAX-TW, KIDES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, PAC-ALU, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4, WERKIN	stainless steel / acero inoxidable	42724
ZM-T45-G	 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42324
ZM-T60-G	 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42326
ZM-T90-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42328
ZM-X45-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42330
ZM-X60-G	 3035-O, 4050, 4050-W, 45-16, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42332
ZM-X90-G	 3035, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42334
ZM-Y120-G	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, LARKO-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42336
ZM-PION-45	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, OBIT, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEKOMA, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42314
ZM-PION-60	 RAM-KOL-100, RAM-KOL-50	stainless steel / acero inoxidable	42316
ZM-PION-90	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42718
ZM-PION-120	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, OBIT, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42320

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ZM-PION-135	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LARKO-50, LIPOD-50, OLEK, OPAC-30, OPK-4, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	42719
ZM-NA-PION-45	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, TEKNIK-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42315
ZM-NA-PION-60	 45-16, DES, FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42317
ZM-NA-PION-90	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42726
ZM-NA-PION-120	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TPK-4	stainless steel / acero inoxidable	42321
ZM-NA-PION-135	 DES, FOLED, FOLED-50, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GIZA, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAD-45, GLADES, KIDES-DUO, KOPRO, KOZEL-10, KOZEL-50, KOZMA, KOZUS, KOZUS-50, KOZUS-CR, KUBIK-45, LARKO, LIPOD, LIT-L, LOKOM, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, PDS-T, PDS-UST, RAM-3035-KOZE, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50, SEKODU, SEKOMA, TEKNIK-ZM, TEKUS-ZM	stainless steel / acero inoxidable	42727
ZM-MINI-180	 3035, 3035-O, 4050, 4050-W, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GLAZA-LL, JAZ, KOPRO-30, LOC-30, OLEK, OPAC-30, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, SEPOD	stainless steel / acero inoxidable	44501
ZM-M3	 4050-W	stainless steel / acero inoxidable	42055










Protections and blocks / Dispositivos de seguridad y bloqueo

NAME / NOMBRE	MATERIAL	REF
ZM-1	 steel / acero	70520
ZM-2	 steel / acero	70521

Couplers / Piezas moldeadas




NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
L135	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L135
L135PW	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L135PW
L135PZ	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L135PZ
L90	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L90
L90PW	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L90PW
L90PZ	 GIZA, KOZEL, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	L90PZ
T90	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	T90
T135L	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD	aluminum / aluminio	T135L
T135R	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	T135R
X90	 GIZA, KOZUS, LARKO, LOKOM	aluminum / aluminio	X90
X135	 GIZA, KOZUS, LARKO, LIPOD, LOKOM	aluminum / aluminio	X135

Extrusion masking covers / Piezas de enmascaramiento para perfiles

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
ATRA	 KIDES-DUO	aluminum / aluminio	B7454ANODA
MP-22	 GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, KIDES-DUO, KOZUS, KOZUS-CR, LARKO, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OPAC-30, STEPUS, WERKIN	PC	17167 17167L9010 17167L9005
MP-50	 KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO-50, LIPOD-50, TEKUS-ZM	PC	17172 17172L9010 17172L9005
TECH-10	 KOZEL-10	PVC	17126
TECH-22	 GIZA-LL-T, GIZA-LL-UST, KOZUS, KOZUS-CR	PVC	17124
TECH-35	 HR-MAX-T, HR-MAX-TW	PVC	17127
TECH-50	 KOZEL-50, KOZUS-50	PVC	17125
TECH-KA	 KOZMA, PDS-T, PDS-UST	PVC	17123
TECH-28	 TEKNIK-ZM, TEKNIK-ZM-TK	PCV	17168

Technical inserts / Insertos técnicos

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
MW 11x5	 PDS-4-PLUS	aluminum / aluminio	00035
MW 11x5 LED	 PDS-4-PLUS	aluminum / aluminio	00036
45	 BOX, DES, GLADES, IDOL, IKON, IMET, INTER, NIBO	PP	70457















NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
45	 BOX, DES, IDOL, IKON, IMET, INTER, NIBO	PC	70011
60	 KIDES-DUO	PC	70208
20x33	 4050-W	aluminum / aluminio	70459















Silicone cords / Cordones de silicona











NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
4,5mm	 PULA	silikon / silicona	24237
14	 STEP, STEPUS	silikon / silicona	17001
FI-5	 STEKO	silikon / silicona	17002
KR	 OMODO-100, OMODO-50	silikon / silicona	24352

Other accessories / Otros accesorios

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
H	 MICRO-H, MICRO-HG, PDS-H	drut sprężynowy	24366
M16x1,5-L90	 HR-MAX, HR-OPTI	PA	42289
M8x1	 DES, GLADES, OMODO-100, OMODO-50	brass / latón	42265
M16x1,5	 HR-MAX, HR-OPTI	PA	42271

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
19x1,6	 BOX, IDOL, IKON, IMET, INTER, KIDES, KIDES-DUO, NIBO	rubber / goma	00820
11x3	 not applicable / no aplica	rubber / goma	42297
11x1,5	 not applicable / no aplica	rubber / goma	42296
9x1,5	 not applicable / no aplica	rubber / goma	42295
6,4x3	 3035, 3035-O, GIZA, GIZA-DUO-LL, GIZA-LL, JAZ, KOPRO, KOPRO-30, KOZEL-50, KOZUS-50, LARKO, LARKO-50, LIPOD, LOC-30, LOKOM, OLEK, OMODO-100, OMODO-50, OPAC-30, PDS-O, PDS-ZM, PDS-ZM-PLUS, PDS-ZMG, PIKO-ZM, SEKODU, SEKOMA, SEPOD, STEP, STEPUS	rubber / goma	42264
6x1,2	 45-16, BOX, DES, EX-ALU, FOLED, FOLED-BOK, FOLED-SUF, GLAD-45, GLADES, GLAZA-DUO, GLAZA-LL, HR-ALU, IDOL, IKON, IMET, INTER, JAZ-DUO, KIDES, KIDES-DUO, KOZMA, KOZUS, KOZUS-CR, LIT-L, MICRO-H, MICRO-HG, MICRO-NK, MICRO-PLUS, NIBO, NISA-KON, NISA-KRA, NISA-NI, NISA-PLA, OBIT, OPK-4, PAC-ALU, PDS-4-PLUS, PDS-H, PDS-NK, PDS-T, PDS-UST, PDS-ZMG, PIKO, POLI, POR, PULA, REGULOR, SILER, STEKO, STOS-ALU, TAKO, TAMI, TAN-C5, TAPO, TEKNIK-ZM, TESPO, TEST-36, TEST-74, TETRA-43, TETRA-78, TOST, TPK-4, TRIADA, WERKIN	rubber / goma	00802
6,4x1,6	 KRAV-05IN	rubber / goma	00802L
M6	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1512
M5	 not applicable / no aplica	brass / latón	1394
HR-MAX	 HR-MAX, HR-MAX-T, HR-MAX-TW	PLA	24416
M3	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	00280
Fastener masking cover / Cubierta embellecedora	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	1506
49	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42161
Hermetic coupler / Acoplador aprueba de agua	 HR-MAX, HR-OPTI	PP	42702

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
THB.391.A4A, 4 pin	 not applicable / no aplica	PA66	42268
THB.391.A5A, 5 pin	 not applicable / no aplica	PA66	42273
THB.381, 2pin	 not applicable / no aplica	PA66	42272
6 mm	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42206
FI-5	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42207
FI-3	 not applicable / no aplica	stainless steel / acero inoxidable	42208
O-ring	 not applicable / no aplica		00141
REFLEX 16-60	 not applicable / no aplica	PC	17003
Power connector / Conector de alimentación	 not applicable / no aplica	copper / cobre	000004
HR-MAX	 HR-MAX	PS	70547
PK-4	 TPK-4	PVC	70261
ARMSTRONG	 3035, GIZA	nylon / nailon	42712
FI-6	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon / nailon	42205
FI-5	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon / nailon	42204

NAME / NOMBRE	FOR EXTRUSIONS / PARA PERFILES	MATERIAL	REF
FI-3	 GIZA, GLAD-45, KOPRO, KOPRO-30, LIPOD	nylon / nailon	42203
DES	 DES		42222
KIDES-DUO	 not applicable / no aplica	aluminum / aluminio	B7827NA
Tool / Tool	 STEP, STEPUS	metal	00023
KR	 RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50	PA-12	70449
Joint connector / Distribuidor a prueba de agua	 HR-MAX, HR-OPTI	POM	42703
THB.200.E5E, 5 pin	 not applicable / no aplica		42274
Conical spring / Resorte cónico	 PDS-ZM-PLUS	stainless steel / acero inoxidable	00095
2.9X6.5 DIN7981F	 3035-O, 4050, 4050-W, OMODO-100, OMODO-50	steel / acero	70283
Mounting wedge / Cuña de montaje	 OMODO-100, RAM-3035-KOZE, RAM-KOL-100, RAM-KOL-50, RAM-KOZE-100, RAM-KOZE-50, RAM-TEK-100, RAM-TEK-50		70397

3035	138	LOC-30	166	STEP	246
4050	140	LOKOM	128	STEPUS	248
3035-KOZE	44	MICRO-ALU	60	STOS-ALU	82
3035-KR-KOZE	264	MICRO-H	62	TAKO	56
3035-MOS	265	MICRO-HG	64	TAMI	86
3035-O	136	MICRO-NK	52	TAN-C5	100
4050-W	142	MICRO-PLUS	58	TAPO	88
45-16	96	MIFOR-70	20	TEKNIK-ZM	252
45-ALU	92	MOD-100	42	TEKNIK-ZM-TK	253
BOX	278	MOD-50	40	TEKUS	254
DES	238	MOD-KOL-100	34	TEKUS-ZM	255
EX-ALU	218	MOD-KOL-50	32	TEPIKO	256
FOLED	198	MOD-KOZE-100	30	TES-16	258
FOLED-50	204	MOD-KOZE-50	28	TESE	257
FOLED-50-SUF	206	MOD-KR-KOL	267	TESPO	284
FOLED-BOK	200	MOD-KR-KOZE	266	TEST-36	280
FOLED-SUF	202	MOD-KR-TEK	268	TEST-74	281
FOLHAK	285	MOD-MOS-100	270	TETRA-43	282
GIZA	144	MOD-MOS-50	269	TETRA-78	283
GIZA-DUO-LL	148	MOD-TEK-100	38	TOST	90
GIZA-LL	146	MOD-TEK-50	36	TPK-4	259
GIZA-LL-T	118	NIBO	279	TRIADA	186
GIZA-LL-UST	119	NISA-KON	188	WERKIN	216
GLAD-45	94	NISA-KRA	194		
GLADES	240	NISA-NI	190		
GLAZA-DUO	152	NISA-PLA	192		
GLAZA-LL	150	OBIT	214		
HR-ALU	230	OLEK	80		
HR-LINE	236	OMODO-100	179		
HR-MAX	48	OMODO-50	178		
HR-MAX	234	OPAC-30	130		
HR-MAX-T	260	OPK-4	132		
HR-MAX-TW	262	PAC-ALU	98		
HR-OPTI	50	PDS-4-PLUS	72		
HR-OPTI	232	PDS-H	66		
IDOL	208	PDS-NK	54		
IKON	210	PDS-O	68		
IMET	211	PDS-T	114		
INTER	180	PDS-UST	115		
JAZ	154	PDS-ZM	70		
JAZ-DUO	156	PDS-ZMG	78		
KIDES	242	PDS-ZM-PLUS	76		
KIDES-DUO	244	PIKO	106		
KOPRO	162	PIKO-O	108		
KOPRO-30	164	PIKO-ZM	110		
KOZEL	120	PK-4	46		
KOZEL-10	104	POLI	196		
KOZEL-50	168	POR	250		
KOZMA	116	PULA	226		
KOZUS	122	RAM-3035-KOZE	271		
KOZUS-50	170	RAM-KOL-100	275		
KOZUS-CR	124	RAM-KOL-50	274		
KRAV-05IN	220	RAM-KOZE-100	273		
KRAV-56	222	RAM-KOZE-50	272		
KRAV-810	224	RAM-TEK-100	277		
KUBIK-45	102	RAM-TEK-50	276		
LARKO	126	REGULOR	160		
LARKO-50	172	SEKODU	174		
LINO	112	SEKOMA	176		
LIPOD	134	SEPOD	184		
LIPOD-50	182	SILER	84		
LIT-L	212	STEKO	228		



EN

All photos and graphic materials included on the website: www.KlusDesign.com and in the catalog are the property of **KLUŚ** Company. Using any of these materials without **KLUŚ** Company permission is illegal.

ES

Todas las fotos y material gráfico incluido en nuestra web: www.KlusDesign.com y en el catálogo, son propiedad de **KLUŚ**. El uso de cualquiera de estos materiales sin el permiso de **KLUŚ**, es ilegal.