

			Channel (inside dim.)	Duro 1	Duro 2	Surfa® 1	Surfa 2	Surfa 2X	Surfa 3	Surfa 4	Surfa 5	Surfa 6	Suspan® 1	Ankr® 1	Ankr 2	Ankr 3	Ankr 4	Naro® 1	Naro 2	Naro 3	Naro 4	
			Width (in.)	0.487	0.483	0.479	0.420	0.810	0.450	0.452	0.407	0.710	1.225	1.672	1.225	0.492	0.492	0.407	0.452	0.452	0.710	
Tape Light	Width (in.)		Height (in.)	0.859	0.304	0.243	0.310	0.600	0.161	0.367	0.183	0.280	1.213	0.495	1.244	0.493	0.493	0.183	0.366	0.367	0.280	
	Tape	Connector																				
PrimaLine® 1.5	0.3	0.5		Y*	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (5/2)	Y (3/2)	Y	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)
PrimaLine 1.5 Wet	0.4	n/a		Y*	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)	N	N	N	Y	Y (3/1)	Y (4/1)	Y (3/1)	Y	Y	N	Y*	N	Y	
PrimaLine 1.5 XT	0.47	0.64		Y*	Y*	Y*	N	Y	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (2/1)	Y*	Y*	N	N	N	Y	
PrimaLine 1.5 XT Wet	0.55	n/a		N	N	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	N	N	N	N	N	Y*	
PrimaLine 3	0.3	0.5		Y*	Y*	Y*	Y	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (5/2)	Y (3/2)	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)
PrimaLine 3 Wet	0.4	n/a		Y*	Y*	Y*	Y*	Y (2/1)	N	N	N	Y	Y (3/1)	Y (4/1)	Y (3/1)	Y	Y	N	Y*	N	Y	
PrimaLine 3 XT	0.47	0.64		Y*	Y*	Y*	N	Y	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (2/1)	Y*	Y*	N	N	N	Y	
PrimaLine 3 XT Wet	0.55	n/a		N	N	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	N	N	N	N	N	Y*	
PrimaLine 4.4	0.4	0.57		Y*	Y*	Y*	Y	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y	Y (3/2)	Y (4/2)	Y (3/2)	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y
PrimaLine 4.4 XT	0.47	0.64		Y*	Y*	Y*	N	Y	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (2/1)	Y*	Y*	N	N	N	Y	
PrimaLine 5.5 LP	0.4	0.57		Y*	Y*	Y*	Y	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y	Y (3/2)	Y (4/2)	Y (3/2)	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y
PrimaLine 6.6 Gen 2	0.55	0.73		N	N	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	N	N	N	N	N	Y*	
PrimaLine 8 Gen 2	0.87	n/a		N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	
PrimaLine 3 SE	0.3	0.5		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Varien™ 5.5 Dim-to-Warm	0.47	0.66		Y	Y	Y	N	Y (2/1)	N	Y	N	Y	Y (2/1)	Y (3/1)	Y (2/1)	Y	Y	N	N	N	Y	
Radialux® 2.2 RGB	0.4	0.563		Y*	Y*	Y*	Y	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y	Y (3/1)	Y (4/1)	Y (3/1)	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y
Radialux 2.2 RGB Wet	0.47	n/a		Y*	Y*	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	Y*	Y*	N	N	N	Y*	
Radialux 4.4 RGB	0.4	0.563		Y*	Y*	Y*	Y	Y (2/1)	Y*	Y*	Y*	Y	Y (3/1)	Y (4/1)	Y (3/1)	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y
Radialux 4.4 RGB Wet	0.49	n/a		N	Y*	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	Y*	Y*	N	N	N	Y*	
Radialux 4.4 RGB-W	0.55	0.73		N	N	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (3/2)	Y (2/1)	N	N	N	N	N	Y*	
Radialux 4.4 RGB-W Wet	0.63	n/a		N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y	N	N	N	N	N	N	
Radialux 5.9 RGB-W	0.55	0.73		N	N	N	N	Y	N	N	N	Y*	Y (2/1)	Y (2/1)	Y (2/1)	N	N	N	N	N	Y*	
Radialux 5.9 RGB-W Wet	0.63	n/a		N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y	N	N	N	N	N	N	
Radialux 8.8 RGB	0.8	n/a		N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y (2/1)	Y	N	N	N	N	N	N	

Y = tape light and tape connector fit in channel / connector wires fit through end caps
 Y (x/z) - x = how many rows of tape fit side by side in channel, z = how many connector wires fit through end caps
 Y* = tape light fits, connector does not fit. Note: on wet location, the star indicates the end cap does not fit.
 N = tape does not fit in channel, due to width and/or height (wet location)
 n/a = tape light is not compatible

PLEASE NOTE: If the tape light and channel combination you are interested in is not compatible out of the box, please contact us about creating a custom fixture with custom soldered leads to meet your specifications.