

HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

L65S/OPAL



Luminaria de superficie en interior, posibilidad de configurar diferentes longitudes así como líneas continuas. Fabricada en extrusion de aluminio, se puede solicitar con diferentes acabados.

Características

Lámpara	Placa LED SMD Tridonic
Flujo luminoso	5000 lm/m
CRI	>80
Vida útil LED	50.000h
Consumo:	29w/metro
Alimentación	230 V 50-60Hz
Equipo	Electrónico / 350mA Tridonic
Clase eléctrica	Clase I
IP	40
Normativa CE	Si
Instalacion	Superficie

Referencia	L (mm)	Tº color	Lum.	W
L65/S/O 300 840	300	4000°k	1300	8
L65/S/O 300 830	300	3000°k	1300	8
L65/S/O 570 840	570	4000°k	2600	16
L65/S/O 570 830	570	3000°K	2600	16
L65/S/O 850 840	850	4000°k	3900	24
L65/S/O 850 830	850	3000°K	3900	24
L65/S/O 1130 840	1130	4000°k	5200	32
L65/S/O 1130 830	1130	3000°K	5200	32
L65/S/O 1410 840	1410	4000°k	6500	40
L65/S/O 1410 830	1410	3000°K	6500	40
L65/S/O 1690 840	1690	4000°k	7800	48
L65/S/O 1690 830	1690	3000°K	7800	48

ACABADOS

