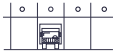








Aplicaciones





Parkings cubiertos Grandes Superficies

Especificaciones (Luminarias de Serie)








	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.350mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,94
	Número de leds	24/48
	Regulación	No


	Dimensiones	1x-660x85x88mm
	Peso	2.6Kg


	Temp. de funcionamiento	-20~+35°C
---	--------------------------------	-----------

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	1.581lm
--------------	----------------------------	---------

	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	Gris claro
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	PC

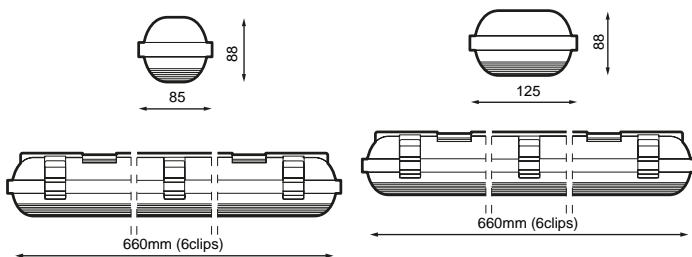
	Aislamiento eléctrico	CI
---	------------------------------	----

	Vida útil	L70B10>50.000h
---	------------------	----------------

K	Temperatura de color	3.000K/5.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80


Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones



Referencias



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		K		
550420	1 x13	15W	350mA	1.641lm	1.444lm	24	3.000K	>80	1x-660x85x88 mm
550437	1 x13	15W	350mA	1.710lm	1.505lm	24	4.000K	>80	1x-660x85x88 mm
550444	1 x13	15W	350mA	1.795lm	1.581lm	24	5.000K	>80	1x-660x85x88 mm
550574	2 x 11	24W	300mA	2.800lm	2.534lm	48	3.000K	>80	2x-660x125x8 8mm
550581	2 x 11	24W	300mA	3.000lm	2.640lm	48	4.000K	>80	2x-660x125x8 8mm
550598	2 x 11	24W	300mA	3.150lm	2.772lm	48	5.000K	>80	2x-660x125x8 8mm

Baja Potencia



I-10V

K

>80 6.500K

378369

JUEGO 6 CLIPS
PLASTICO BERLIN
ECO T8 600MM



Tecnologías



Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

Aviso



Necesita driver DALI



Cora Industry

descripción



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es