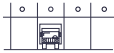








Aplicaciones





Parkings cubiertos Grandes Superficies

Especificaciones (Luminarias de Serie)








	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.400mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	48/96
	Regulación	No

	Dimensiones	1x-1.270x85x88mm
	Peso	2.6Kg


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

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	3.388lm
--------------	----------------------------	---------

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

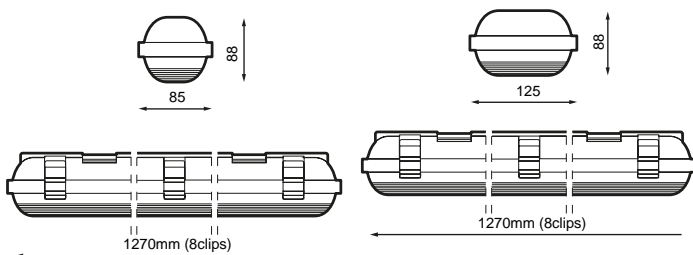
	Aislamiento eléctrico	CI
---	------------------------------	----

	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



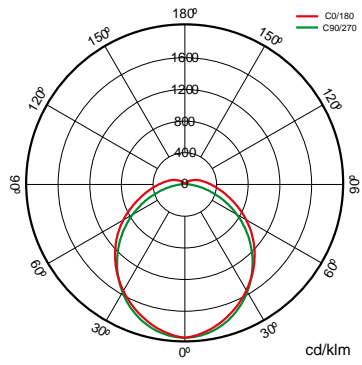


Referencias



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		K		\leftrightarrow
550604	2 x 22	46W	300mA	5.760lm	5.069lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550611	2 x 22	46W	300mA	6.000lm	5.280lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550628	2 x 22	46W	300mA	6.300lm	5.554lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550635	2 x 26	54W	350mA	6.564lm	5.776lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550642	2 x 26	54W	350mA	6.840lm	6.019lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550659	2 x 26	54W	350mA	7.182lm	6.320lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550666	2 x 30	62W	400mA	7.392lm	6.504lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550673	2 x 30	62W	400mA	7.700lm	6.776lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550680	2 x 30	62W	400mA	8.086lm	7.116lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x88mm
550758	1 x 22	24W	300mA	2.880lm	2.534lm	48	3.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550765	1 x 22	24W	300mA	3.000lm	2.640lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550772	1 x 22	24W	300mA	3.150lm	2.772lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550789	1 x 26	28W	350mA	3.282lm	2.888lm	48	3.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550796	1 x 26	28W	350mA	3.420lm	3.010lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550802	1 x 26	28W	350mA	3.591lm	3.161lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550819	1 x 30	32W	390mA	3.696lm	3.252lm	48	3.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550826	1 x 30	32W	390mA	3.850lm	3.388lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x88mm
550833	1 x 30	32W	390mA	4.043lm	3.558lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x88mm

Fotometría



Bajo Pedido



Kit de emergencia 3h



Sensor de presencia y luminosidad



Regulación 1-10V

DALI

K

>80 6.500K



Accesorios



378376

JUEGO 8 CLIPS
PLASTICO BERLIN
ECO T8 1200MM



Overstorm

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