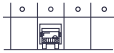








Aplicaciones





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 0,97
	Número de leds	60/120
	Regulación	No

	Dimensiones	2x-1.570x125x88mm
	Peso	2.6Kg


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

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	8.278lm
--------------	----------------------------	---------

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

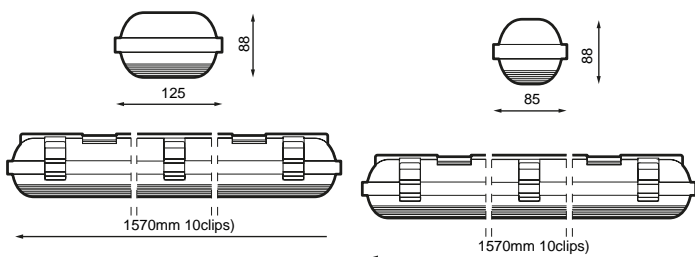
	Aislamiento eléctrico	CI
---	------------------------------	----

	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
550697	2 x 28	57W	300mA	7.200lm	6.192lm	120	3.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550703	2 x 28	57W	300mA	7.500lm	6.450lm	120	4.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550710	2 x 28	57W	300mA	7.875lm	6.773lm	120	5.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550727	2 x 37	76W	400mA	9.240lm	7.946lm	120	3.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550734	2 x 37	76W	400mA	9.625lm	8.278lm	120	4.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550741	2 x 37	76W	400mA	10107lm	8692lm	120	5.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550840	1 x 28	30W	300mA	3.600lm	3.096lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550857	1 x 28	30W	300mA	3.750lm	3.225lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550864	1 x 28	30W	300mA	3.938lm	3.387lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550871	1 x 33	35W	350mA	4.200lm	3.612lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550888	1 x 33	35W	350mA	4.375lm	3.763lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550895	1 x 33	35W	350mA	4.594lm	3.952lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550901	1 x 37	39W	390mA	4.619lm	3.973lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550918	1 x 37	39W	390mA	4.812lm	4.139lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550925	1 x 37	39W	390mA	5.053lm	4.346lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm

Baja Potencia



encia 3h



Sensor de presencia y luminosidad



Regulación 1-10V

DALI

378406

JUEGO 10 CLIPS
PLASTICO BERLIN

K

>80 6.500K



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