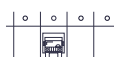




Aplicaciones



Parkings cubiertos Grandes Superficies

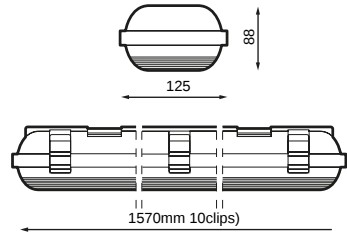
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	300mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.97
	Número de leds	120
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	Gris claro
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	PC
K	Temperatura de color	3.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80

	Dimensiones	2x-1.570x125x88mm
	Peso	2.6Kg
	Temp. de funcionamiento	-20~+35°C
	Flujo luminoso (lm)	6.192lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L70B10>50.000h

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

Dimensiones



Referencias

									
550697	2 x 28	57W	300mA	7.200lm	6.192lm	120	3.000K	>80	2x-1.570x125x88mm

Bajo Pedido



Kit de emergencia 3h



Sensor de presencia y luminosidad



Regulación 1-10V

DALI

K

>80 6.500K

Accesorios



378406

JUEGO 10 CLIPS
PLASTICO BERLIN
ECO T8 1500MM

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

Soluciones

S



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