



---

## Aplicaciones

---



Parkings cubiertos    Grandes Superficies

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

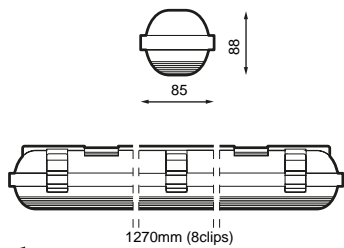


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	390mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.95
	<b>Número de leds</b>	48
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	Gris claro
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC
K	<b>Temperatura de color</b>	5.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

	<b>Dimensiones</b>	1x-1.270x85x88mm
	<b>Peso</b>	2.6Kg
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20~+35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.558lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L70B10>50.000h

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

## Dimensiones



## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>550833</b>	1 x 30	32W	390mA	4.043lm	3.558lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x88mm

## 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

## 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](http://www.prilux.es)