



---

**Aplicaciones** 





---






Parkings cubiertos    Grandes Superficies

## Especificaciones (Luminarias de Serie)









	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	350mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.96
	<b>Número de leds</b>	60
	<b>Regulación</b>	No


	<b>Dimensiones</b>	1x-1.570x85x88mm
	<b>Peso</b>	2.6Kg


	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20~+35°C
---	--------------------------------	-----------

$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.763lm
--------------	----------------------------	---------

	<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

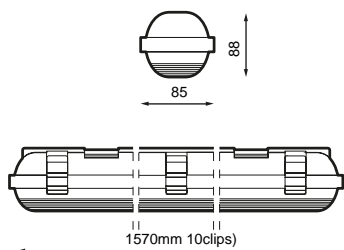
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
---	------------------------------	----

	<b>Vida útil</b>	L70B10>50.000h
---	------------------	----------------

<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80






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

## Dimensiones



## Referencias



	$W_{LED}$	$W$		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		<b>K</b>		
<b>550888</b>	1 x 33	35W	350mA	4.375lm	3.763lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x8 8mm

## 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



### 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)