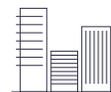
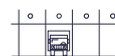




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



Industria/Logística   Parkings cubiertos   Grandes Superficies

## Certificaciones



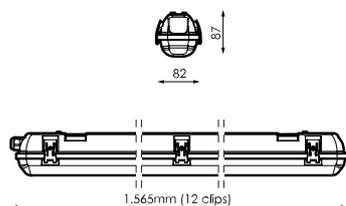
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	400mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.92
	<b>Número de leds</b>	180
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Color cuerpo</b>	Gris claro
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

	<b>Dimensiones</b>	1.565x82x87mm
	<b>Peso</b>	2.2Kg
	<b>Montaje</b>	Superficie
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	5.383lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CCI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>200000h

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

## Dimensiones



## Referencias

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		K		
<b>524957</b>	1x32	36,7W	400mA	6.333lm	5.383lm	147lm/W	180	4.000K	>80	1.565x82x87 mm

## Bajo Pedido



Kit de emergencia 3h

Cableado Pasante



DALI

K

>80 6.500K



Sensor ON-OFF



+45°C