

Luminaria estanca LED

Waterproof LED luminaire

Instalación:

- *En superficie*
- *Suspendida*

Installation:

- *Surface*
- *Suspended*

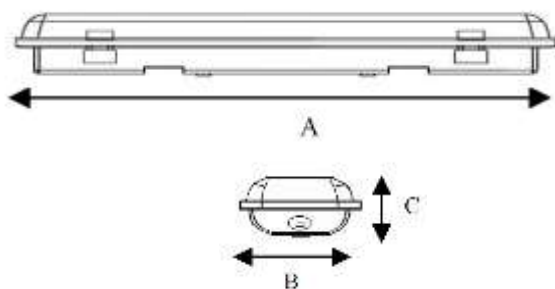




Ahorro energético y confort visual, las ventajas de la nueva tecnología se plasman en ese nuevo modelo de luminaria; esta versión se presenta aún más compacta y ligera. Con un ahorro energético que supera el 50% respecto a lámparas fluorescentes. Es el producto ideal para sustitución de las tradicionales lámparas de naves industriales, parkings o almacenes.

Energy saving and visual comfort, the advantages of the new technology are reflected in this new model of luminaire; this version is even more compact and lightweight. With an energy saving that exceeds 50% compared to fluorescent lamps. It is the ideal product to replace the traditional lamps of industrial warehouses, parkings or warehouses.

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	THD THD	Grado protección Protection
PARKINGLED10/118	12W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PARKINGLED20/136	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PARKINGLED30/158	30W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PARKINGLED20/218	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PARKINGLED40/236	50W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PARKINGLED60/258	70W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08



Referencia Reference	A	B	C
PARKINGLED10/118	600 mm	76 mm	68 mm
PARKINGLED20/136	1200 mm	76 mm	68 mm
PARKINGLED30/158	1500 mm	76 mm	68 mm
PARKINGLED20/218	600 mm	99 mm	70 mm
PARKINGLED40/236	1200 mm	99 mm	70 mm
PARKINGLED60/258	1500 mm	99 mm	70 mm

Características:

- Luminaria de superficie estanca, para interior y exterior
- Cuerpo realizado en policarbonato autoextinguible
- Difusor de policarbonato opal
- Equipo lumínico y driver integrado
- Protección UV
- Ra>80
- Temperatura de trabajo -20° +50°C
- Vida útil media: L80B20 50.0000 horas

Features:

- Waterproof Surface luminaire, for interior and exterior
- Body made of polycarbonate self-extinguishing
- Opal polycarbonate diffuser
- Lighting equipment and integrated driver
- UV protection
- Ra>80
- Working temperature -20° +50°C
- Average useful life: L80B20 50.000 hours

Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico dimable (Consulte potencias)
- Posibilidad de Kit de emergencia (Consulte potencias)

Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast (Check powers)
- Possibility of emergency KIT (check powers)

Datos lumínicos:

Light data:

	PARKINGLED10/118		PARKINGLED20/136		PARKINGLED30/158		PARKINGLED20/218		PARKINGLED40/236		PARKINGLED60/258	
	LED	Lum	LED	Lum	LED	Lum	LED	Lum	LED	Lum	LED	Lum
4000 K	1.300 lm	1.120 lm	2.800 lm	2.290 lm	3.900 lm	3.260 lm	2.800 lm	2.290 lm	5.900 lm	4.820 lm	7.740 lm	6.320 lm
6000 K	1.590 lm	1.260 lm	3.260 lm	2.640 lm	4.490 lm	3.720 lm	3.260 lm	2.640 lm	6.420 lm	5.260 lm	8.460 lm	6.900 lm

Curva fotométrica:

