

PANTALLA ESTANCA DE LED PARKING-LED



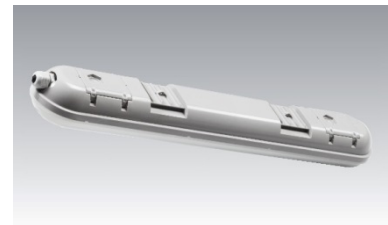
Pantalla estanca de LED IP65

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

Características:

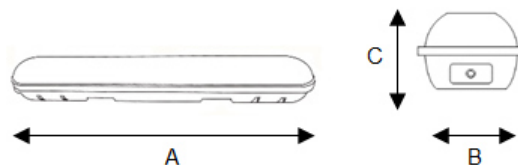
- Luminaria de superficie estanca de led, para interior y exterior.
- Cuerpo realizado en policarbonato.
- Difusor de policarbonato opal con protección UV que proporciona una iluminación homogénea en toda la superficie.
- Equipo lumínico y driver integrado.
- La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil de la lámpara: 30.000 horas
- CRI >80
- Clase I
- Temperatura de trabajo: -20°C - +50°C
- Consulte la posibilidad de suministrarse con Driver regulable 1-10V, Driver regulable DALI o Kit de emergencia.

REFERENCIA	Potencia	Voltaje	Frecuencia	F.P
PARKING-LED10/118	12W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95
PARKING-LED20/136	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95
PARKING-LED30/158	30W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95
PARKING-LED20/218	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95
PARKING-LED40/236	50W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95
PARKING-LED60/258	60W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95



Medidas:

	A	B	C
PARKING-LED10/118	600 mm	76 mm	68 mm
PARKING-LED20/136	1200 mm	76 mm	68 mm
PARKING-LED30/158	1500 mm	76 mm	68 mm
PARKING-LED20/218	600 mm	99 mm	70 mm
PARKING-LED40/236	1200 mm	99 mm	70 mm
PARKING-LED60/258	1500 mm	99 mm	70 mm



Datos lumínicos:

TONALIDAD	PARKINGLED10/118	PARKINGLED20/136	PARKINGLED30/158	PARKINGLED20/218	PARKINGLED40/236	PARKINGLED60/258
4000K	1120 lm	2340 lm	2760 lm	2230 lm	4820 lm	5760 lm
6000 K	1260 lm	2590 lm	3160 lm	2480 lm	5260 lm	6300 lm