



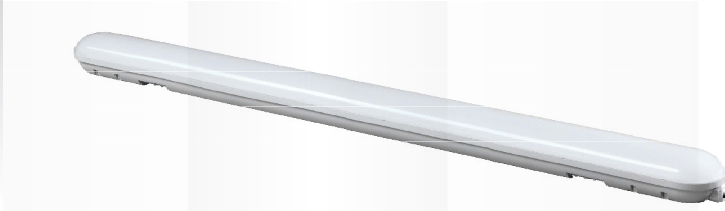
PARKING-LED



Luminaria con tecnología LED

✓ Luminaria para Adosar

✓ Luminaria para suspender



Pantalla estanca de LED. IP 66. IK 08

Características:

- Luminaria de superficie estanca de LED, para interior y exterior.
- Cuerpo realizado en policarbonato.
- Difusor en policarbonato opal.
- 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 media: L70B50 30.000 horas
- Excelente diseño que no necesita clips de sujeción para el difusor.
- Ra >80
- Temperatura de trabajo -20° + 50°C

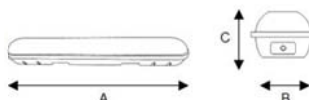


Ahorro energético y confort visual, las ventajas de la nueva tecnología se plasman en este nuevo modelo de luminaria. Esta nueva versión se presenta aún más compacta y ligera. Con un ahorro energético que supera el 50% respecto a lámparas fluorescentes. Es el producto ideal para sustitución de las tradicionales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

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia	F.P	Estanqueidad
PARKING-LED10/118	12W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66
PARKING-LED20/136	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66
PARKING-LED30/158	30W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66
PARKING-LED20/218	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66
PARKING-LED40/236	50W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66
PARKING-LED60/258	60W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	>0,95	IP66

Medidas:

Referencia	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:

Referencia	PARKING-LED10	PARKIN-LED20/136	PARKING-LED30	PARKING-LED20/218	PARKING-LED40	PARKING-LED60
	Lúmenes		Lúmenes		Lúmenes	
Tonalidad	LED	Luminaria	LED	Luminaria	LED	Luminaria
4000 K	1.300	1.120	2.800	2.290	5.900	4.820
6000 K	1.590	1.260	3.260	2.640	6.420	5.260

Curva fotométrica:

PARKING-LED60/258:

