



Nuevas Versiones

CAMPANA LED UFO

La campana LED UFO ECO es una solución de iluminación eficiente y potente diseñada para espacios industriales o comerciales que requieren una iluminación intensa y uniforme. Con su diseño en forma de platillo volador ("UFO"), ofrece una distribución óptima de la luz y una disipación efectiva del calor. Estas campanas LED proporcionan una iluminación brillante y de alta calidad, con un bajo consumo de energía y una larga vida útil. Son ideales para almacenes, fábricas, gimnasios y otros espacios donde se necesite una iluminación potente y duradera.

Campana led ufo ECO

- Montaje Colgante, (no incluye accesorio para montaje)
- Modo uso en interiores y exteriores
- No controlador DALI, solo compatible con función on-off

Especificaciones



Código artículo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Monofásico							
UFO.IP66.100W.ECO.4K	CAMPANA IND. LED UFO 100W	100W	100Lm/W	10.000Lm	4000K	IP65	NEGRO
UFO.IP66.100W.ECO.6K	CAMPANA IND. LED UFO 100W	100W	100Lm/W	10.000Lm	6000K	IP65	NEGRO
UFO.IP66.150W.ECO.6K	CAMPANA IND. LED UFO 150W	150W	100Lm/W	15.000Lm	6000K	IP65	NEGRO
UFO.IP66.150W.ECO.4K	CAMPANA IND. LED UFO 150W	150W	100Lm/W	15.000Lm	4000K	IP65	NEGRO
UFO.IP66.200W.ECO.6K	CAMPANA IND. LED UFO 200W	200W	100Lm/W	20.000Lm	6000K	IP65	NEGRO
UFO.IP66.200W.ECO.4K	CAMPANA IND. LED UFO 200W	200W	100Lm/W	20.000Lm	4000K	IP65	NEGRO

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

Vida útil	45.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off
Ángulo de haz de Luz	90°
Color de la Carcasa	Negro mate
IRC	RA <80
Grado de protección (IP)	IP65

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	200- 245 V AC

Propiedades

Material de carcasa	Aluminio Inyectado
Material Óptico	Vidrio Templado
Material de la lente	Vidrio Templado

Condiciones de aplicación

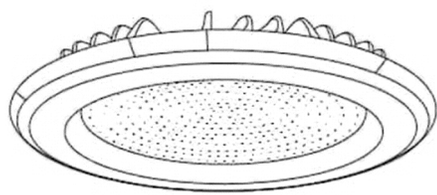
Temperatura operativa	-15° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C

Esquema de dimensiones (mm)



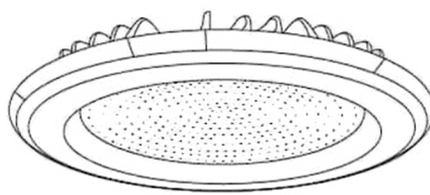
100W

Ø250×35 mm



150W

Ø300×35 mm



200W

Ø330×35 mm

