



Nuevas Versiones

## CAMPANA LED UFO

La campana LED UFO de alta luminosidad con chips led philips 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 chip led Philips

- 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)	
<b>on-off, Monofásico</b>							
UFO.IP65.PHI..100W.35K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 100W	100W	150Lm/W	15.000Lm	3500K	IP65	NEGRO
UFO.IP65.PHI.100W.65K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 100W	100W	150Lm/W	15.000Lm	6500K	IP65	NEGRO
UFO.IP65.PHI.150W.35K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 150W	150W	150Lm/W	22.500Lm	3500K	IP65	NEGRO
UFO.IP65.PHI.150W.65K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 150W	150W	150Lm/W	22.500Lm	6500K	IP65	NEGRO
UFO.IP65.PHI.200W.35K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 200W	200W	150Lm/W	30.000Lm	3500K	IP65	NEGRO
UFO.IP65.PHI.200W.65K	CAMPANA IND. LED PHILIPS UFO 200W	200W	150Lm/W	30.000Lm	6500K	IP65	NEGRO

Información sujeta a cambios

### Especificaciones técnicas

Vida útil	50.000h
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
Grado de resistencia (IK)	IK08
Factor de potencia	0.9

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	110 - 265 V AC

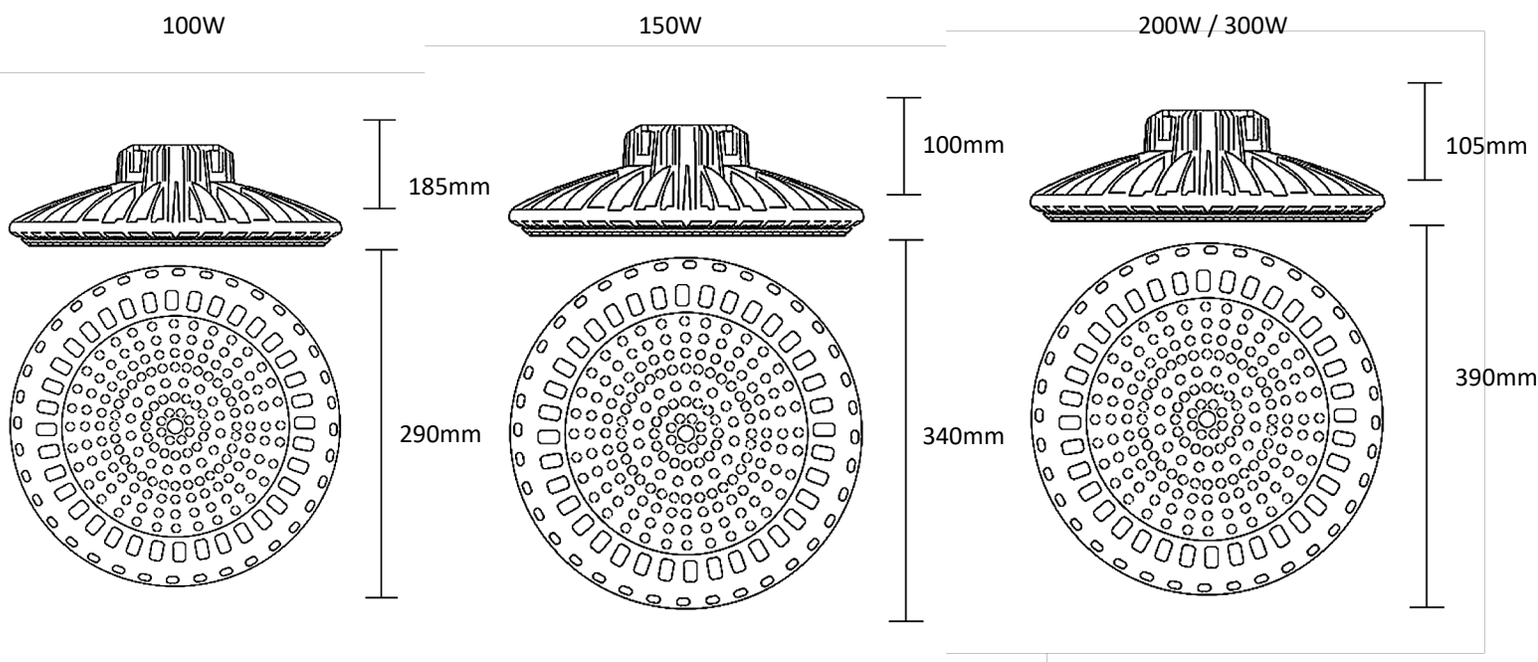
### Propiedades

Material de carcasa	Aluminio Inyectado
Material Óptico	PMMA
Material de la lente	PMMA

### Condiciones de aplicación

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

## Esquema de dimensiones (mm)



Información sujeta a cambios