

PROFESSIONAL LINE

**Campana Industrial COMPACT
150W IP65 - 5000K**

Ref.: P/BELL/150/MIS/AC/IP65/CP/5000

**5 AÑOS DE
GARANTÍA**



**FABRICADO
EN ESPAÑA**



Datos del producto

Características Generales

Base/Casquillo:	2 polos + tierra, conector aéreo: A.A.G Stucchi 3701/V
Forma de la luminaria:	Campana Industrial
Vida útil nominal (h):	>100.000 h. L70
Modelo de chip:	Lumileds 3030 2D x 230 pcs
Índice de Protección:	IP65
Clase:	Class I
Grado de Protección:	IK08
Materiales:	Aluminio y vidrio templado

Características Lumínicas

Temperatura de color:	5.000K
Apertura haz de luz:	110°
Flujo luminoso:	15.020lm±5%
Índice de Reproducción Cromática:	≥80
Eficiencia luminosa de la luminaria:	104 lm/W

Características Eléctricas

Potencia:	144W
Tensión:	AC 220~240V
Factor de potencia:	>0,95
Frecuencia de red:	50/60Hz
Corriente de la luminaria:	500mA
Regulable:	No
Potencia nominal:	144W±5%
Potencia equivalente:	300W
Tiempo de encendido:	<0,1 s
Conexión a red:	Conector aéreo A.A.G Stucchi 3701/V

Características Térmicas

Temperatura de operación	-20°C ~ +40°C
-------------------------------------	---------------

Características Medioambientales

Etiqueta eficiencia energética:	A++
Consumo energía Kw/1000h:	144W/h
Certificaciones:	CE, RoSH

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación:	>100.000
-----------------------------------	----------

Dimensiones

Diámetro total A:	Ø 240 mm.
Longitud total B:	150 mm.
Diámetro total C:	Ø 240 mm.

Campana Industrial COMPACT 150W IP65 - 5000K

Datos de Producto

Referencia: P/BELL/150/MIS/AC/IP65/CP/5000

Nombre
de producto: Campana Industrial COMPACT
150W IP65 - 5000K

Unidades por caja: 1

Peso neto por pieza: 4 kg.

Peso neto por caja: 4,5 kg.

Configuración

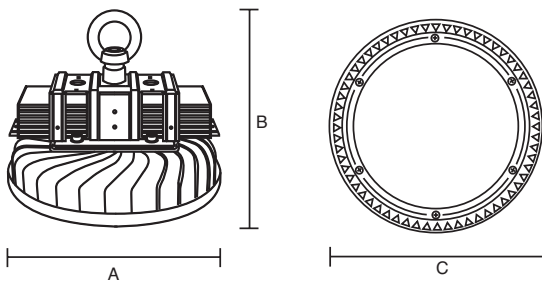
embalaje: 1 uds.

Peso 1 unidades
embalaje: 4,5 kg.

Cajas
por caja exterior: 1 uds.

Código de barras
del producto: N/D

Plano de Dimensiones



Campana Industrial COMPACT 150W IP65 - 5000K

Dimensiones producto (mm.)	A	B	C
P/BELL/150/MIS/AC/IP65/CP/5000	Ø 240	150	Ø 240

Datos Fotométricos

