

Naves industriales

Centros logísticos

Techos a gran altura

Instalaciones deportivas



Información técnica

CAMPANA LED 100W+150W+200W CCT REGULABLE

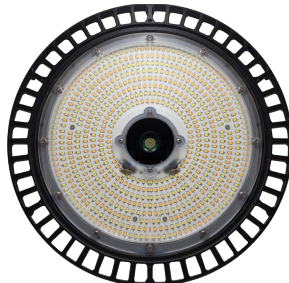
SKU. HKCA3PCTNG1MI - GAMA MILÁN

| | |
|-----------------------|---|
| Potencia LED | 100W + 150W + 200W (seleccionable manualmente) |
| Tono de luz (CCT) | 3000K + 4000K + 5000K (seleccionable manualmente) |
| Chips LED | SMD2835 |
| Eficiencia chip LED | 175 Lm/W |
| Eficiencia luminaria | 150 Lm/W |
| Luminosidad (Lm) | Hasta 30.000 ±2% (@5000K) |
| Medidas (mm) | Ø325 x 123 |
| CRI (Ra) | ≥70 |
| Protecciones | IP65, IK08, 4kV |
| PF | >0,92 |
| THD | <15% |
| Óptica (º) | 110º |
| Material | Aluminio, PMMA |
| Color | Negro |
| Soporte | Argolla |
| Regulación | 0-10V |
| Control opcional | Mando a distancia con pantalla LCD |
| Conectividad opcional | Sensor microondas BLE |
| Tº de trabajo | -40°C hasta 55°C, 20~90% humedad |
| Vida media LED (h) | >50.000 |
| Alimentación | Driver HEKOM® con switch integrado |
| Voltaje | 180-260V AC, 50/60Hz, Driver LIFUD® |
| Ficheros | Disponible fichero .ies para Dialux |
| Garantía | 5 años |
| EAN13 | 8436538768150 |

PRINCIPALES PRESTACIONES

- **3 potencias LED en un mismo producto:** 100W, 150W y 200W, seleccionable mediante switch manual
- **3 tonos de luz integrados** con selección manual: cálida, neutra o blanca
- **Cuerpo fabricado íntegramente en aluminio** para una excelente disipación del calor
- Driver de **alto rendimiento**
- Permite la integración mediante conector central de **diferentes tipos de sensores opcionales***
- **Factor de protección IP65** para uso tanto en exteriores como en interiores
- **5 años de garantía** en España

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN SOBRE EMBALAJE



Caja completa:
1 unidad



Palé completo:
Consultar

CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA

- Por favor, lee cuidadosamente las **instrucciones de uso** adjuntas al producto (en algunos casos, descargables vía código QR)
- Para garantizar la correcta instalación del producto, por favor sigue las instrucciones del **manual de instrucciones**
- HEKOM® no se hace responsable por ningún daño causado si la instalación del producto no fue realizada siguiendo las indicaciones correctas o si no fue realizada por **personal cualificado**
- **No cambiar la estructura de la luminaria**, ni de sus posibles accesorios, o partes de la misma
- Respetar siempre el **grado de protección IP** especificado para este producto
- No emplear la luminaria en **condiciones de temperatura fuera del rango** especificado
- Factores como una mala instalación o uso inadecuado serán causantes del **cese de la garantía**

BARCODE (EAN13)



HEKOM®

LED Hispania Lighting, S. L.
C/ Alfarería, 4-6 (Pol. Ind. Los Rosales)
28933 Móstoles, Madrid, España

Tel. +34 916 436 655

info@ledhispania.com

<https://ledhispania.com>



EVERFINE

LCOE
LABORATORIO CENTRAL OFICIAL
DE ELECTROTECNIA