



HB5 - HIGH BAY

Tipología

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia.
Disponible en 3 tamaños y 4 potencias.
Reflector de policarbonato o aluminio disponible con código de accesorio.

Características

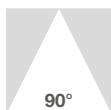
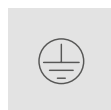
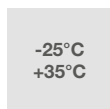
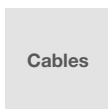
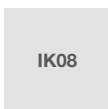
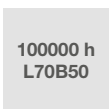
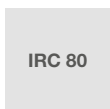
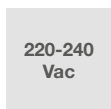
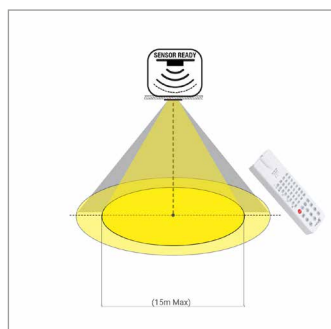
El grupo óptico se encuentra integrado en el cuerpo de aluminio para una disipación perfecta.
Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV.
Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.
A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.

Instalación

Equipado con anillo para enganche en suspensión.
Para montaje en superficie, pida el código de accesorio de soporte.

Material

Cuerpo de aluminio de presofusión con aleta para la disipación del calor.
Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|--------|----------|----------|------------------|-------------|
| Poder | 140 W | Haz | 90° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | Cables | IP | 65 | Flujo | 22000 lm | Axis | 11400 cd |
| PF | 0.9 | Tc | 4000 K | IRC | 80 | Garantía del LED | G5h24 |
| IK | IK08 | RG | RG1 | | | | |

Características dimensionales



| | |
|----|--------|
| Ø | 320 mm |
| H | 84 mm |
| H2 | 120 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|-------------|
| Apertura del rayo | 90° |
| Flujo | 22000 lm |
| Axis | 11400 cd |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4000 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | 80 |
| Duración de la vida | 100000 h |
| Vida del los LED | L70B50 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|--|
| Potencia nominal | 140 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0.9 |
| Factor ponderado | 140 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "B" |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

Fotometría

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------|-------|-------|----------|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
| | Ra80 | | 89° | 89° | |
| Fixture Power | 140W | 1 | 1.95 | 1.96 | 11152 |
| Source Flux | 22000lm | 2 | 3.90 | 3.92 | 2788 |
| Fixture Flux | 22000lm | 3 | 5.85 | 5.88 | 1239 |
| Efficacy | 157lm/W | 4 | 7.80 | 7.84 | 697 |
| 014995 Imax=507cd/klm | Imax | 5 | 9.75 | 9.80 | 446 |

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

| | |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
|--------------|----|

Garantía del LED

| | |
|-------|---|
| G5h24 | Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso! |
|-------|---|

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 1880 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905014995 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 |
| Embalaje mínimo | 1 / 1 |