



PANTH H2 CCT

Tipología

Proyectores profesionales supercompactos para grandes espacios comerciales e industriales; utilizan tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 160lm/W. Muy versátil gracias al selector de temperatura de color: 3000K-5000K.

Características

Ultraplanos, altamente eficientes, de larga vida útil: productos fiables para su uso en todos los ámbitos en los que se requiera un potente flujo luminoso con un importante ahorro de energía.

Versión EL, con protección contra sobretensiones de 6/6kV, conforme a la norma EN 60598 2 22 para alimentación desde el sistema centralizado de emergencia CPSS.

Instalación

Independiente o fijado a la superficie con su soporte giratorio.

Disponibles como accesorios: soporte reforzado con control de inclinación y soporte para montaje en cabezal de poste o brazo mural (diam. 60).

Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su grado de protección IP65.

Emergencia

Compatible con EL: conductor apto para su uso en sistemas de emergencia con alimentación de reserva centralizada.

Apertura/Óptica

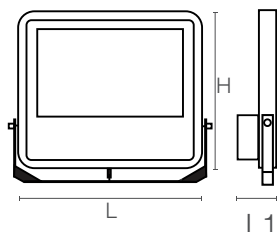
Haz de apertura asimétrica: 110°.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| Poder | 200 W | Haz | 55°x65° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| IP | 66 | Flujo | 28000 lm | Axis | 19500 cd | PF | 0,9 |
| Tc | 3000-5700 K | IRC | 80 | Garantía del LED | G5h24 | IK | IK08 |
| Color | Negro | | | | | | |

Características dimensionales



| | |
|----|--------|
| L | 359 mm |
| L1 | 59 mm |
| H | 346 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|-------------|
| Apertura del rayo | 55°x65° |
| Flujo | 28000 lm |
| Axis | 19500 cd |
| La temperatura de color nominal del CCT | 3000-5700 K |
| Color de la luz | CCT |
| Índice de reproducción de colores | 80 |
| Duración de la vida | 50000 h |
| Vida del los LED | L70B20 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 200 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,9 |
| Factor ponderado | 200 kWh/1000h |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +40°C |

Fotometría

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 60598-2-5:2016
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 | 3890 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905331412 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 |
| Embalaje mínimo | 1 / 1 |