



PANTH H1

Tipología

Proyectores profesionales supercompactos para grandes espacios comerciales e industriales; utilizan tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 175lm/W.

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.

Equipado con protección contra sobretensión, ver especificaciones.

Instalación

Independiente o fijado a la superficie con su soporte giratorio.
Longitud del cable: 30 cm

Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

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

Como utilizar

Equipos adecuados para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8 / 4 (IEC 60364-4-44).

Apertura/Óptica

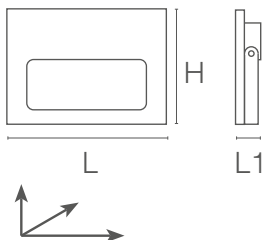
Haz de apertura simétrica: 110°.

PRO	220-240 Vac	IRC 80		50000 h L70B20	IP65	IK04	Terminales libres	-25°C +35°C	Risk Group 1

Datos característicos

Poder	24 W	Haz	110°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Terminales libres	IP	65	Flujo	3900 lm	PF	0.5
Tc	3000 K	IRC	80	Garantía del LED	G5h24	Axis	1450 cd
IK	IK04	RG	RG1	Color	Negro		

Características dimensionales



L	145 mm
L1	105 mm
H	29 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo	3900 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	80
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

Características eléctricas

Potencia nominal	24 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.5
Corriente de entrada	0,29 A
Factor ponderado	24 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

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	324 gr
Código de barras de un unidad	8011905326722
Número de piezas paquete múltiple	20
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 20

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).