



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

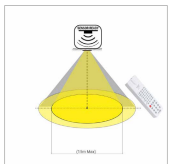
Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV. Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.

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.

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.













100000 h L70B50

IP65

IK08

Cables

-25°C +35°C

Risk Group 1







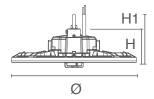


Datos característicos

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
Н	84 mm
H2	120 mm

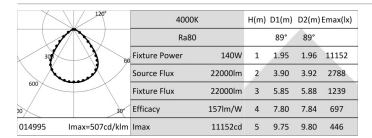
Iluminación y características fotométricas

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



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

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010 `
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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

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).

