



HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

Tipología

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 180 lm/W.
Potencias seleccionables: 80W - 113W - 140W.
Consulte la tabla adjunta para conocer los distintos flujos.
El flujo indicado en la tabla se refiere a una temperatura de color de 4000K.
Reflector de policarbonato o aluminio disponible con código de accesorio.

Características

Versión con selector de potencia y temperatura de color y regulable 1-10 en la misma luminaria.

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.

Apertura/Óptica

Sistema óptico que consiste en un conjunto de lentes de poliacarbonato optimizado para SMDs, ángulo del haz 90°.

Lentes de policarbonato opcionales disponibles para iluminación difusa, apertura del haz de 120°.

art.	W	lm	cd	K	PF	Ø
HB6-3222-CCTD10	80	13000 *	6300	3/4/5000	90°	0,9
	113	18000 *	8800			
	140	22000 *	10400			
	150	24000 *	12200			
HB6-3632-CCTD10	175	28000 *	13700	3/4/5000	90°	0,9
	200	32000 *	15400			

* I dati di lumen e potenza indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K
* The lumen and power data indicated refers to the 4000K colour temperature.



PRO

220-240 Vac

IRC 80

0-10V

100000 h L70B50

IP65

IK08

Cables

-25°C
+35°C

Risk Group 1

90°

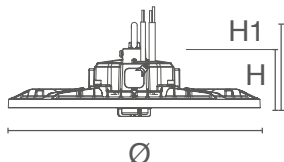
FLICKER FREE

G5 h24

Datos característicos

Poder	80 W	Haz	90°	Reglable	0-10V	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	65	Flujo	13000 lm	PF	0.9
Tc	3000-4000-5000 K	IRC	80	Garantía del LED	G5h24	Axis	6300 cd
IK	IK08	RG	RG1				

Características dimensionales



Ø	320 mm
H	84 mm
H2	120 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	90°
Flujo	13000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000-4000-5000 K
Color de la luz	CCT
Índice de reproducción de colores	80
Duración de la vida	100000 h
Vida del los LED	L70B50

Características eléctricas

Potencia nominal	80 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	0-10V
Factor de potencia (PF)	0.9
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "B"
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 60598-2-1:2022
 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	1940 gr
Código de barras de un unidad	8011905015534
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).