

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HB P 75W 865 70DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | Campanas High Bay de hasta 181 lm/W y atractivo UGR



Áreas de aplicación

- Sustituto para luminarias campanas high bay con vapor de mercurio o lámparas de halogenuros metálicos
- Almacenes, naves logísticas
- Industria
- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)

Beneficios del producto

- Altamente versátil gracias a los niveles de potencia seleccionables (Multi Lumen) en la carcasa
- UGR mejorado en comparación con generaciones anteriores, hasta UGR ≤ 19 (<150W, 70°) en combinación con reflector
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 70 % en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto

Características del producto

- Función Multi Lumen: potencia seleccionables
- Diferentes flujos luminosos y ángulos de radiación para alturas de montaje de ~ 6 m a 18 m en 4000 K o 6500 K
- 0-10 V regulable
- Vida útil (L80/B10): hasta 100.000 h (a 35 °C)



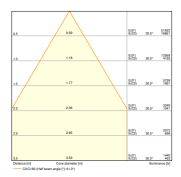
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	75 W / 53 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	335240 mA
Corriente de encendido IP	14 A
T. corriente entrante T _{h50}	324 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	15
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	12
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	19
Factor de potencia	> 0,95
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	0-10V

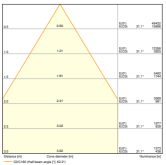
Datos fotométricos

Flujo luminoso	13125 lm / 9275 lm
Eficacia luminosa	175 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤4 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0,4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	70 °

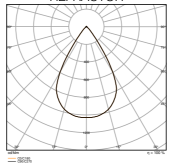


HB P 75W 865 70DEG IP66 PS

HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



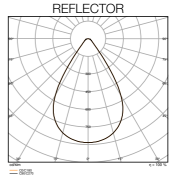
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS -REFRACTOR



HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



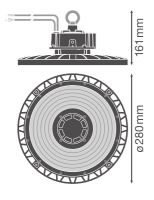
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS -



HB P 75W 865 70DEG IP66 PS set to 53W

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	280,00 mm
Alto	161,00 mm
Peso del producto	2600,00 g
Longitud del cable	1500 mm



HB P

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK10
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	120000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	49000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	305 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00032-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada	MULTI SELECT

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 415	4058075844568
	HB PC REFRACTOR 415	4058075844605
	HB EL CONV BOX 30W 3H MT AT	4099854690624
	HB EL CONV BOX REMOTE CONTROL	4099854719523

Equipamiento / Accesorios

- Gancho de montaje incluido
- Soportes de montaje, reflectores y refractores disponibles como accesorio por separado.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HB ACC UI
PDF	Información legal	НВ Р
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	Safety Insert G11205496
PDF	Declaraciones de conformidad	HIGHBAY P
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	HIGHBAY P
PDF	Certificados	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN HIGH BAY GEN 5 DALI
	Archivos fotomátriose y para diseña de iluminación	Nambro dal dagumento
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	Archivo IES (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Archivo IES (IES) Archivo IES (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Archivo IES (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo LDT (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR HB P 75W 865 70DEG IP66 PS HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo LDT (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR HB P 75W 865 70DEG IP66 PS HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR

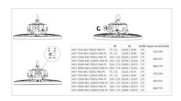
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo UGR (tabla UGR)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
<u></u>	Archivo UGR (tabla UGR)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS set to 53W
	1.11.040/004	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
REA	BIM Revit 3D	High Bay G5
(STEP)	CAD STEP 3D	HB G5 75W

DATOS LOGÍSTICOS

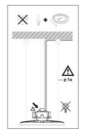
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075844346	Embalaje de envío 1	338 mm x 328 mm x 171 mm	3208.00 g	18.96 dm ³

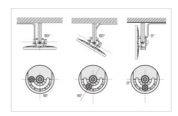
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

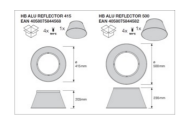
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

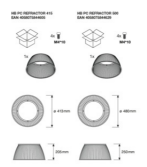


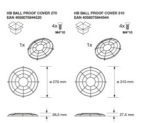












Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.