

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HB 210 W 6500 K 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 3 | Luminarias High Bay con hasta 140 lm/W y bajo UGR





Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- UGR mejorado en comparación con generaciones anteriores, hasta UGR ≤ 22 en combinación con reflector
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 60 % en comparación con las campanas convencionales
- 5 años de garantía
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto

Características del producto

- Flujo luminoso y ángulo de apertura diferentes para alturas de montaje de ~ 6 m a 14 m en 4000 K o 6500 K



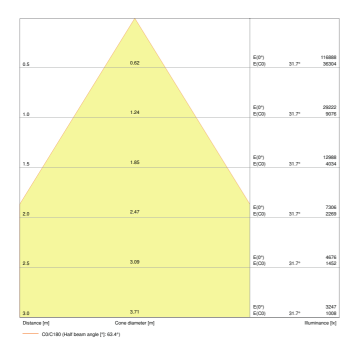
INFORMACIÓN TÉCNICA

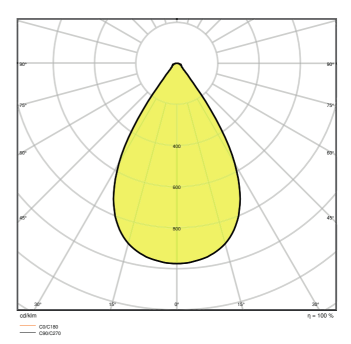
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	210,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	960 mA	
Corriente de encendido IP	55 A	
T. corriente entrante T _{h50}	550 µs	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	3	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	3	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	5	
Factor de potencia	> 0,95	
Distorsión armónica total	≤ 20 %	
Clase de protección	I	
Modo de funcionamiento	Mains voltage	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	30000 lm	
Eficacia luminosa	140 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	< 5 sdcm	
Libre de flickering	Sí	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1	
Ángulo de radiación	70 °	



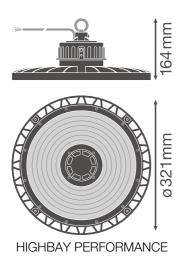


HB PFM 210W6500K 70DEG IP65

HB PFM 210W6500K 70DEG IP65

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	321,00 mm
Alto	164,00 mm
Peso del producto	2650,00 g
Longitud del cable	1500 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro	
Color de carcasa	Negro	
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+55 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C	
Tipo de conexión	Cable, 3 polos	
Tipo de protección	IP65	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	No	
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 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

ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %
202 Tajou de como neces de nede	= 10 /0

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Equipamiento / Accesorios

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

DESCARGAS

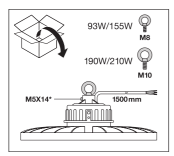
	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HIGHBAY Gen3		
POF	Información legal	LSI_HB_LSR label		
POF	Información legal	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3		
POF	Declaraciones de conformidad	НВ		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
	Archivo IES (IES)	HB 210W6500K 70DEG IP65		
	Archivo LDT (Eulumdat)	HB 210W6500K 70DEG IP65		
	Archivo ULD (DIALux)	HB 210W-6500K		
	Archivo ROLF (RELUX)	HB 210W-6500K		
	Archivo UGR (tabla UGR)	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65		
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65		
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB PFM 210W6500K 70DEG IP65		
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento		
	BIM Revit 3D	HB GEN3		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075452596	Embalaje de envío 1	377 mm x 377 mm x 177 mm	3290.00 g	25.16 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.