

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT GEN 1 | Luminarias High Bay de hasta 120 lm/W



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

- Diseño moderno y exclusivo
- Ahorro de energía de hasta el 60 % en comparación con las campanas convencionales
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto

Características del producto

- Temperatura de funcionamiento: -20...45 °C
- Carcasa de aluminio negro, cubierta de cristal templado.
- Cubierta de ópalo
- Tipo de protección: IP65
- Vida útil (L70): hasta 50.000 h
- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W

INFORMACIÓN TÉCNICA

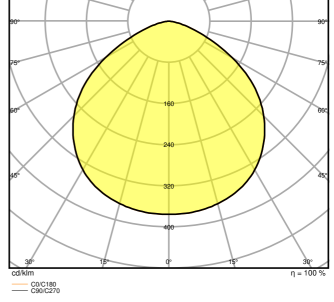
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	166,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	720 mA
Corriente de encendido IP	8.34 A
T. corriente entrante T _{h50}	19.84 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	17
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	11
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	17
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	20000 lm
Eficacia luminosa	120 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
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	110°



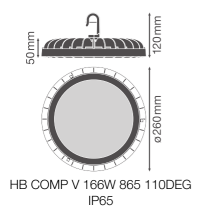


HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	260,00 mm
Alto	50,00 mm
Peso del producto	1500,00 g
Longitud del cable	500 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Número RAL [PIM]	RAL 9017

Material del cuerpo	Aluminum
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Estructura
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	50000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	45000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	> 100000

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / CB / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

Equipamiento / Accesorios

- Soportes disponibles
- Reflector disponible

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Ul HighBay Compact V 110D

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Información legal	LS Insert HighBay Compact V 110D	
PDF	Información legal	Legal insert HB VAL AND HB COMP V	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration HB COMP V	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	HB COMP V 110DEG IP65	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	n Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	
	Archivo LDT (Eulumdat)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	
	Archivo ULD (DIALux)	HB COMP V 166W 865 110DEG	
	Archivo ROLF (RELUX)	HB COMP V 166W 865	
	Archivo UGR (tabla UGR)	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	High Bay Compact	
	CAD STEP 3D	HB COMP 166W	
	Declaración de conformidad No	mbre del documento	
		GH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65-ES	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075708228	Embalaje de envío 1	75 mm x 295 mm x 305 mm	1844.00 g	6.75 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener

