

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT

HIGH BAY FLEX DALI | Luminarias HIGH BAY DALI-2 con hasta 184 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
- Instalaciones deportivas
- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)

## Beneficios del producto

- Diseño de carcasa plana para minimizar la acumulación de polvo y facilitar la Clean.
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Luminaria a prueba de pelotazos con mayor robustez física (según DIN 18032-3 y DIN 57710-13)
- Ahorro de energía de hasta el 70 % en comparación con las luminarias convencionales de gran altura

## Características del producto

- Controlador DALI-2 con rango de regulación del 10...100 %
- Diferentes flujos luminosos y ángulos de apertura para alturas de montaje.
- Alta eficiencia luminosa: hasta 184 lm/W
- Vida útil (L80/B10): hasta 100.000 h (a 35 °C)
- Tipo de protección: hasta IP66
- Resistencia a golpes: IK10



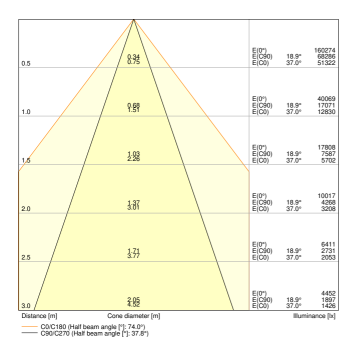
# INFORMACIÓN TÉCNICA

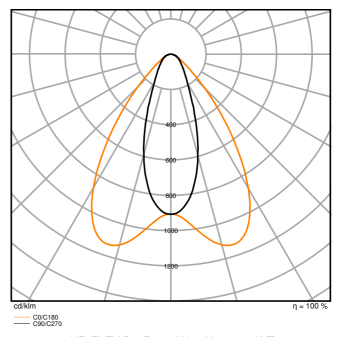
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	240,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	1050 mA
Corriente de encendido IP	60 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	140 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	10
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	8
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	12
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	I I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	44160 lm
Eficacia luminosa	184 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤3 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	35 ° x 80 °





HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT

HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	585,00 mm
Ancho	320,00 mm
Alto	95,00 mm
Peso del producto	5800,00 g
Longitud del cable	1500 mm

# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
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	Cables
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK10
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	102000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	49000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

<sup>1)</sup> 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	1000 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)	Controlador certificado EL (funcionamiento 0 Hz/CC) para funcionamiento con batería central incluido
Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / Dmark
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos Sí	
Módulo LED sustituible	no reemplazable

# DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Disponible a partir de septiembre de 2025
---	---

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	HB FLEX BRACKET CHAIN	4099854612787
24	HB FLEX BRACKET SURFACE	4099854612800

## Equipamiento / Accesorios

- Gancho de montaje incluido
- Soportes de montaje para montaje en superficie y en cadena disponibles como accesorio independiente

# Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.
- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HB FLEX 840	
PDF	Información legal	Safety Insert G11205496	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	Legal Insert G11198263	
PDF	Información legal	LISO insert G11244206	
PDF	Declaraciones de conformidad	HB FLEX LUM	

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	HB FLEX LUM	
POF	Certificados	ENEC Certificate	
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT	
	Archivo LDT (Eulumdat)	HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT	
	Archivo UGR (tabla UGR)	HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT	
	Curva de distribución de luz tipo cono	HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT	
	Curva de distribución de luz tipo polar	HB FLEX DA P 240W 35X80 840 WT	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	Highbay Flex	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854538858	Embalaje de envío 1	647 mm x 402 mm x 140 mm	6906.00 g	36.41 dm <sup>3</sup>

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.

## 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.