

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

LOW BAY FLEX 1500 DALI | Campanas low-bay con atractivo diseño lineal, hasta 160 lm/W con tecnología DALI-2



#### Áreas de aplicación

- Sustitución de luminarias con lámparas de vapor de mercurio o halogenuros metálicos
- Almacenes
- Entradas de logística
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Grandes superficies, supermercados
- Pabellones deportivos
- Instalaciones deportivas cubiertas



#### Beneficios del producto

- Económico gracias a su alta eficacia luminosa de hasta 160 lm/W
- Instalación fácil y rápida gracias a la caja de conexiones sin herramientas con terminales de 5 y 7 polos
- Diseño moderno y robusto
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Diferentes flujos luminosos y ángulos de apertura para alturas de montaje de ~4 m a ~14 m en 4000 K
- Through wiring ya instalado
- Larga vida útil (L80/B10): hasta 100.000 h
- Alta consistencia del color: ≤ 3 SDCM



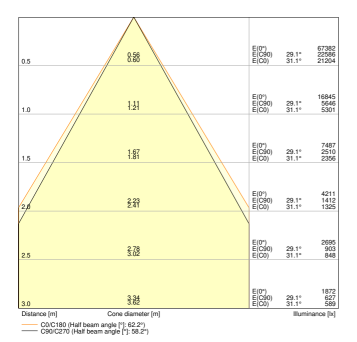
# INFORMACIÓN TÉCNICA

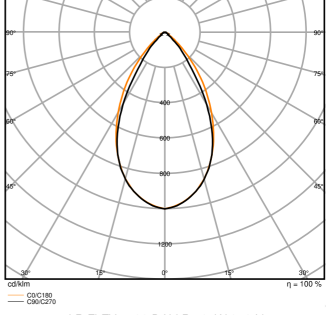
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	105 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	0/50/60 Hz	
Corriente nominal	450 mA	
Corriente de encendido IP	17.3 A	
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	164 µs	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	27	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	17	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	28	
Factor de potencia	≥0,90	
Distorsión armónica total	≤ 20 %	
Clase de protección	1	
Modo de funcionamiento	EQUIPO DE CONTROL ELECTRÓNICO (ECE)	
Interfaz DIM	DALI-2 / IoT	

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	16800 lm
Eficacia luminosa	160 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
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	60 °



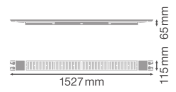


LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1527 mm
Ancho	115,00 mm
Alto	65,00 mm
Peso del producto	4150,00 g



LOW BAY FLEX 1500

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Steel
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-25+50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos	
Tipo de protección	IP23	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	Sí	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
IoT ready	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)	
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Ajustable	No	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

<sup>1)</sup> Internet de las cosas. Admite la transferencia de datos mediante una pasarela a plataformas de monitorización en la nube, como LEDVANCE VIVARES Cloud.

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 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	82000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

<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	460 mA
--------------------	--------

ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %
Equipo de control recomendado	TRIDONIC/LCI 100/200-850/300 o4a si PRE

# ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	18.9 W
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	2662 lm

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA	
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada	VIVARES
------------------	---------

# **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
0		
	LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075693722

# Componentes de actualización y reemplazo

# Components Light Control

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
<b>9</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
O Millionery  Company Company  Company	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
O MONOMER  SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PR	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D The most of the contract of	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Common of the	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
1-61	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
==6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\.	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

# Equipamiento / Accesorios

- Kit de suspensión, cubierta a prueba de pelotas y kit de montaje en angulación disponibles como accesorios separados

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI Lowbay Flex
PDF	Información legal	Legal Insert LB FLEX DALI
PDF	Información legal	LS Insert LB FLEX DALI
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	EU Declaration of conformity LB FLEX DALI
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LB FLEX DALI 840
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

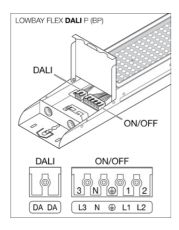
Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	ción Nombre del documento	
Archivo LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	
Archivo ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 105W	
Archivo UGR (tabla UGR)	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	
Curva de distribución de luz tipo cono	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	
Curva de distribución de luz tipo polar	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX	
CAD STEP 3D	LB FLEX 1500	
Declaración de conformidad	Nombre del documento	
Documentos para oferta	LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 N-ES	

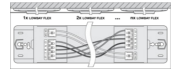
# DATOS LOGÍSTICOS

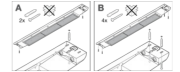
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075676305	Caja unitaria 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4605.00 g	25.66 dm <sup>3</sup>
4058075676312	Embalaje de envío 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	16253.00 g	111.79 dm³

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.