

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LB FLEX 1500 P 140W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 | Luminarias de baja altura con un atractivo diseño lineal, hasta 160 lm/W



#### 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



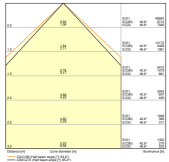
# INFORMACIÓN TÉCNICA

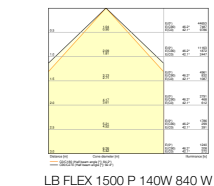
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	140 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	650 mA
Corriente de encendido IP	36.76 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	406 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	9
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	15
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	15
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

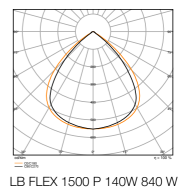
## Datos fotométricos

Flujo luminoso	22000 lm
Eficacia luminosa	155 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	90 °

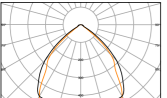




WITH BP COVER



LB FLEX 1500 P 140W 840 W

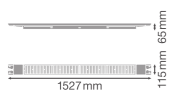


LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER

WITH BP COVER

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1527,00 mm
Ancho	115,00 mm
Alto	65,00 mm
Peso del producto	4450,00 g



LOW BAY FLEX 1500

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	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	Terminales, 5 polos (L1, L2, L3, N, PE)	
Tipo de protección	IP23	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	No	
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	

## 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	51000 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	600 mA	
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %	

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD	
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	
EPD	LEDV-00020-V01.01-EN	
Módulo LED sustituible no reemplazable		

# 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	
PDF	Información legal	LS Insert LB FLEX DALI	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LB FLEX	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LB FLEX	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN LOW BAY FLEX	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento		
Archivo IES (IES)  LB FLEX 1500 P 140W 840 W		
Archivo IES (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
Archivo LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
Archivo LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	

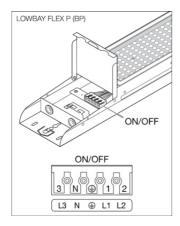
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W
	Archivo ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N
	Archivo UGR (tabla UGR)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W
	Archivo UGR (tabla UGR)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER
	Curva de distribución de luz tipo cono	LB FLEX 1500 P 140W 840 W
	Curva de distribución de luz tipo cono	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER
	Curva de distribución de luz tipo polar	LB FLEX 1500 P 140W 840 W
	Curva de distribución de luz tipo polar	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
THE A	BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
	CAD STEP 3D	LB FLEX 1500

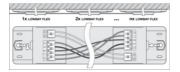
#### DATOS LOGÍSTICOS

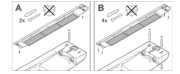
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854163678	Caja unitaria 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm <sup>3</sup>
4099854163685	Embalaje de envío 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm <sup>3</sup>

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.

# 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.