

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LB FLEX 1500 P 73W 840 N

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



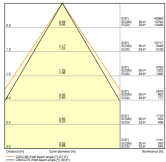
INFORMACIÓN TÉCNICA

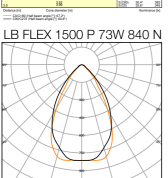
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 73 W |
|--|-------------------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 320 mA |
| Corriente de encendido IP | 25.24 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 436 µs |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 13 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 22 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 22 |
| Factor de potencia | ≥0,90 |
| Distorsión armónica total | ≤ 20 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Electronic control gear (ECG) |

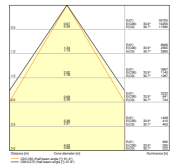
Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 11680 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 ° |

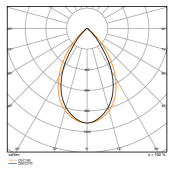




LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER



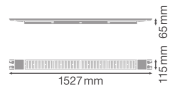
LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER



LB FLEX 1500 P 73W 840 N

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 1527,00 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 |
|---|--------------------|
| 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 ¹⁾ |
|--------------------------------------|------------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 100000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 84000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 50000 |

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

| Flujo de corriente | 320 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 | |
|-----|---|------------------------------------|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | UI Lowbay Flex |
| POF | Información legal | Legal Insert LB FLEX |
| POF | Información legal | LS Insert LB FLEX DALI |
| POF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Declaraciones de conformidad | LB FLEX |
| POF | Declaraciones de conformidad UKCA | LB FLEX |
| POF | Pep Ecopassport | EPD EN LOW BAY FLEX |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
|--|--|--|
| Archivo IES (IES) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Archivo IES (IES) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER | |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER | |

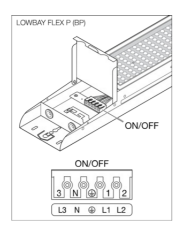
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
|--|--|--|
| Archivo ULD (DIALux) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Archivo UGR (tabla UGR) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Archivo UGR (tabla UGR) | LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER | |
| Curva de distribución de luz tipo cono | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Curva de distribución de luz tipo cono | LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER | |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LB FLEX 1500 P 73W 840 N WITH BP COVER | |
| | | |
| Archivos CAD/BIM | Nombre del documento | |
| BIM Revit 3D | LOW BAY FLEX | |
| CAD STEP 3D | LB FLEX 1500 | |

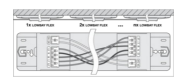
DATOS LOGÍSTICOS

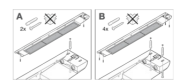
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854164248 | Caja unitaria 1 | 106 mm x 1,572 mm x 154 mm | 4605.00 g | 25.66 dm ³ |
| 4099854164255 | Embalaje de envío 3 | 1,602 mm x 488 mm x 143 mm | 16253.00 g | 111.79 dm³ |

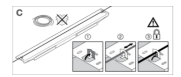
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

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.