

# PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1500 P 140W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W



#### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie- und Lagerareale
- Discounter, Supermärkte
- Sporthallen
- Indoor-Sportanlagen



#### Produktvorteile

- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von  $\sim 4$  m bis  $\sim 14$  m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM



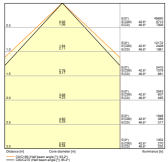
## TECHNISCHE DATEN

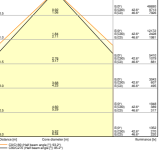
## Elektrische Daten

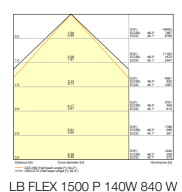
Nennleistung	140 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	650 mA
Einschaltstrom	36.76 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	406 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	9
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	15
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	15
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

## Photometrische Daten

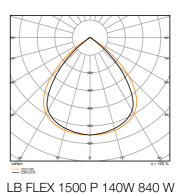
Lichtstrom	22000 lm
Lichtausbeute	155 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



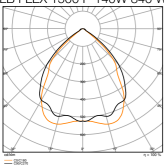




WITH BP COVER



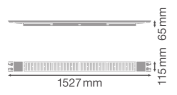
LB FLEX 1500 P 140W 840 W



LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER

#### Maße & Gewicht

Länge	1527,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	65,00 mm
Produktgewicht	4450,00 g



LOW BAY FLEX 1500

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

## Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-25+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE)	
Schutzart	IP23	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Oberfläche   Abgehängt	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit Nein		

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	51000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	600 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"  Nein		
Ballwurfsicher	Nein	
EPD	LEDV-00020-V01.01-EN	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

## Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja
-----------------	----

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset, ballwurfsichere Abdeckung und Winkelmontagesatz als separates Zubehör erhältlich

## **DOWNLOADS**

DOWNLOADS					
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments			
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	Ul Lowbay Flex			
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LB FLEX			
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert LB FLEX DALI			
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG			
POF	Konformitätserklärung	LB FLEX			
POF	Konformitätserklärung UKCA LB FLEX				
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments			
	IES-Datei (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W			
	IES-Datei (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER			
	LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W			

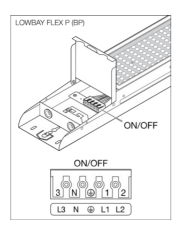
Fotometrische und lichttechnische Planungs	dateien Name des Dokuments	
LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
ULD-Datei (DIALux)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
ULD-Datei (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N	
ROLF-Datei (RELUX)	LB FLEX 1500 P 140W 840 VW	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LB FLEX 1500 P 140W 840 W	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LB FLEX 1500 P 140W 840 W WITH BP COVER	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX	
CAD STEP dreidimensional	LB FLEX 1500	
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	LOW BAY FLEX 1500 P 140W 840 W-DE	

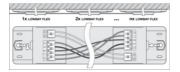
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

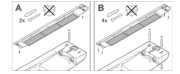
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854163678	Faltschachtel 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm <sup>3</sup>
4099854163685	Versandschachtel 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm³

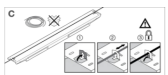
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.