

PRODUKTDATENBLATT LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX BALL PROOF | Ballwurfsichere Low-bay-Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 lm/W



Anwendungsgebiete

- Sporthallen
- Indoor-Sportanlagen

Produktvorteile

- Ballwurfsichere Leuchte mit erhöhter physikalischer Robustheit (gemäß DIN 18032-3 und DIN 57710-13)
- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute bis zu 155 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ballwurfsichere Low-bay-Leuchten für Montagehöhen bis zu \sim 10 m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: \leq 3 SDCM



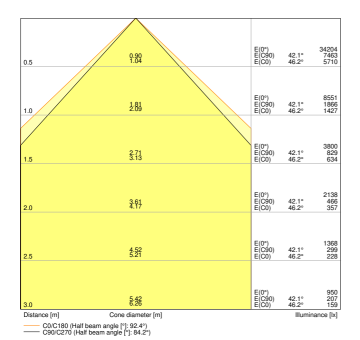
TECHNISCHE DATEN

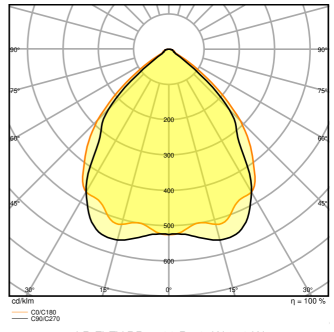
Elektrische Daten

Nennleistung	105 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	450 mA
Einschaltstrom	35.35 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	290 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	21
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	16
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	27
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT (EVG)

Photometrische Daten

Lichtstrom	16275 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 °



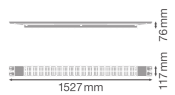


LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

Maße & Gewicht

Länge	1527 mm
Breite	117,00 mm
Höhe	76,00 mm
Produktgewicht	6000,00 g



LB FLEX BP 1500

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
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	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss
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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	82000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	460 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA
--------	---------------------------------------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein		
Ballwurfsicher	Ja		
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar		
Zusätzliche Produktdaten			
BEG förderfähig	Ja		

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LOWBAY FLEX P / LOWBAY FLEX BP P
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LB FLEX
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert LB FLEX DALI
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of conformity LB FLEX
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity LB FLEX BP
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity LB FLEX BP
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LB FLEX 840
PDF	Zertifikate	LB FLEX BP 1500

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
ULD-Datei (DIALux)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840
ROLF-Datei (RELUX)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
CAD STEP dreidimensional	LB FLEX BP

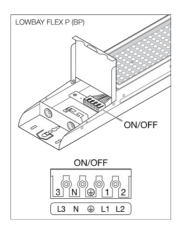
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LOW BAY FLEX BALL PROOF 1500 P 105W 840 W -DE

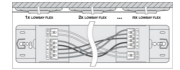
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

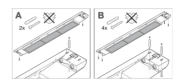
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075676367	Faltschachtel 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	6433.00 g	25.66 dm ³
4058075676374	Versandschachtel 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	21782.00 g	111.79 dm ³

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.