

PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1200 P 42W 840 N

LOW BAY FLEX 1200 | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 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 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

- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 4 m bis ~ 10 m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: \leq 3 SDCM



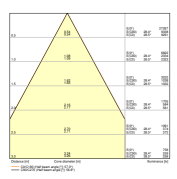
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

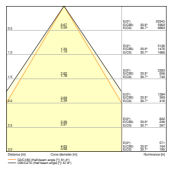
Nennleistung	42 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	190 mA
Einschaltstrom	31.31 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	282 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	18
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	30
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	30
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

Photometrische Daten

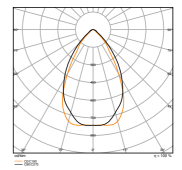
Lichtstrom	6510 lm
Lichtausbeute	155 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	60 °







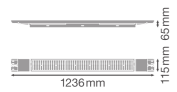
LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER



LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER

Maße & Gewicht

Länge	1236,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	65,00 mm
Produktgewicht	3400,00 g



LOW BAY FLEX 1200

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	-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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	83000 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	370 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

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI Lowbay Flex
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LB FLEX
POF	Rechtliche Hinweise	LS Insert LB FLEX DALI
POF	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 1200 P 42W 840 N
	IES-Datei (IES)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	ULD-Datei (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N
	ROLF-Datei (RELUX)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER

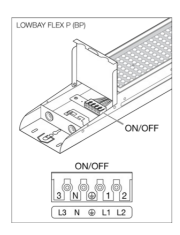
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdate	eien Name des Dokuments
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX 1200 P 42W 840 N
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LB FLEX 1200 P 42W 840 N WITH BP COVER
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
(RFA)	BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
	CAD STEP dreidimensional	LB FLEX 1200
	Ausschreibungstexte N	ame des Dokuments
	Ausschreibungstexte L0	OW BAY FLEX 1200 P 42W 840 N-DE

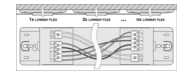
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

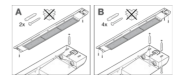
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854163654	Faltschachtel 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm ³
4099854163661	Versandschachtel 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 g	91.56 dm ³

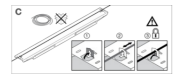
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.