

# PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV

LOW BAY FLEX 1200 DALI | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 lm/W mit DALI-2 Technologie



#### Anwendungsgebiete

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



#### Produktvorteile

- Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung
- 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

- DALI-2 zertifiziert
- $-\,$  Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von  $\sim 4$  m bis  $\sim \! 10$  m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM



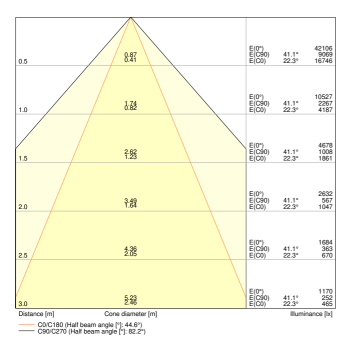
# TECHNISCHE DATEN

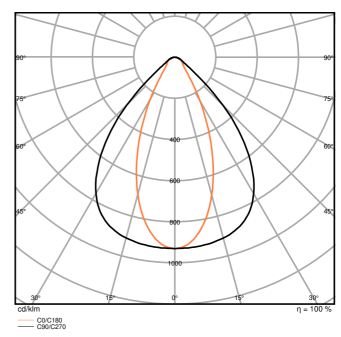
#### Elektrische Daten

Nennleistung	73 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	320 mA
Einschaltstrom	17.3 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	164 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	27
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	36
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	36
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	11315 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	40 ° x 90 °



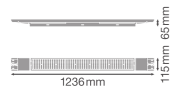


LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV

LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV

#### Maße & Gewicht

Länge	1236,00 mm
Breite	115,00 mm
Höhe	65,00 mm
Produktgewicht	3300,00 g



LOW BAY FLEX 1200

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	Schraubenlose Klemme, 7-Polig (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA)
Schutzart	IP23
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Oberfläche   Abgehängt
Montageart Montageort	Oberfläche   Abgehängt  Decke
Montageort	Decke
Montageort  Anwendungsumgebung	Decke Innenanwendungen

<sup>1)</sup> Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

## 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	83000 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	310 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	TRIDONIC/LCI 100/200-850/300 o4a si PRE

# Notbeleuchtung

Leistung im Notbetrieb	14.7 W
Lichtstrom im Notbetrieb	1787 lm

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

# Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN
<b>9</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
() d	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560

Produktbild	Produktname	EAN
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
CALLED CONTROL OF THE PARTY OF	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
O LEGACION CONTROL CON	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D The mode of the control of the con	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D 1000	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in-this	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
-6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868

Produktbild	Produktname	EAN
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\. \	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset, ballwurfsichere Abdeckung und Winkelmontagesatz als separates Zubehör erhältlich

#### **DOWNLOADS**

DOWNLOADS					
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments			
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI Lowbay Flex			
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LB FLEX DALI			
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert LB FLEX DALI			
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG			
PDF	Konformitätserklärung	LB FLEX			
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LB FLEX			
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires			
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments			
	IES-Datei (IES)	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV			
	LDT-Datei (Eulumdat)	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV			
	ULD-Datei (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV			

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ROLF-Datei (RELUX)	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
CAD STEP dreidimensional	LB FLEX 1200
Ausschreibungstexte Name des Dokun	nents

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

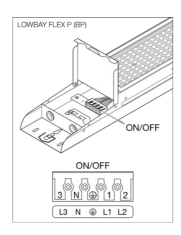
Ausschreibungstexte

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854164224	Faltschachtel 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3688.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>
4099854164231	Versandschachtel 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13163.00 g	91.56 dm <sup>3</sup>

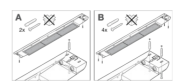
LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV-DE

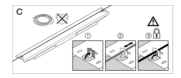
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### 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.