

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 DALI | Apparecchi low-bay dal design lineare e accattivante, fino a 155 lm/W con tecnologia DALI-2



Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi con lampade a vapori di mercurio o ad alogenuri metallici
- Magazzini
- Padiglioni logistici
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Discount, supermercati
- Padiglioni sportivi
- Impianti sportivi al coperto



Vantaggi del prodotto

- Economico grazie all'elevata efficienza luminosa fino a 155 lm/W
- Installazione facile e veloce grazie alla scatola di collegamento senza attrezzi con terminali a 5 e 7 poli
- Design moderno e robusto
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Diverso flusso luminoso e angolo del fascio per altezze di montaggio da ~ 4 m a ~ 10 m in 4000 K
- Cavo di cablaggio passante già installato
- Lunga durata (L80/B10): fino a 100.000 ore
- Elevata consistenza del colore: ≤ 3 SDCM



DATI TECNICI

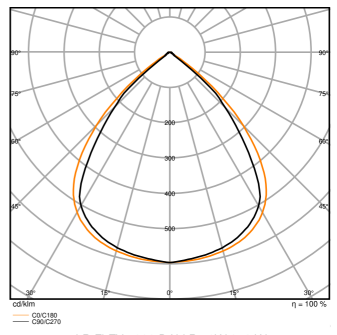
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	42 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	190 mA
Corrente di innesco	22.4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	176 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	16
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	16
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	16
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6510 lm
Efficienza luminosa	155 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 °



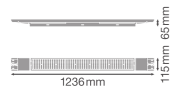


LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W

LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1236 mm
Larghezza	115,00 mm
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	3300,00 g



LOW BAY FLEX 1200

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-25+50 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza viti	
Grado di protezione	IP23	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	Sì	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Si	
Replaceable light source	No	

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	83000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	370 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
Alimentatore consigliato	TRIDONIC/LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE

SENSORE

Tipo di sensore	-	
ripo di serisore		

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	7,5 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	999 lm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta VIVARES	ne aggiunta	
---------------------------	-------------	--

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
0		
	LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075693722

Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Control

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
A) s	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
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
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	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
) = 100° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
) = 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
;===6:	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\.	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

Apparecchiatura / Accessori

- Kit di sospensione, copertura resistente agli urti di un pallone e kit di montaggio ad angolazione disponibili come accessori separati

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Lowbay Flex
PDF	Informazioni legali	Legal Insert LB FLEX DALI
PDF	Informazioni legali	LS Insert LB FLEX DALI
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of conformity LB FLEX DALI
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LB FLEX DALI 840
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

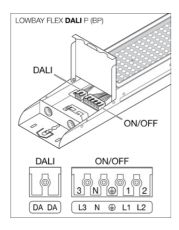
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W
File LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W
File ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 DALI P 42W
File ROLF (RELUX)	LB FLEX 1200 DALI
File UGR (tabella UGR)	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
CAD STEP 3D	LB FLEX 1200
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 W-IT

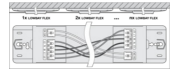
DATI LOGISTICI

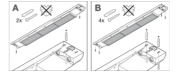
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075676145	Astuccio 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3688.00 g	20.93 dm ³
4058075676152	Cartone di spedizione 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13163.00 g	91.56 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO









Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.