



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DP FLEX DA 1200 P 34W 865 IP66

DAMP PROOF FLEX DALI | Apparecchi di illuminazione flessibili per ambienti DAMP PROOF con cablaggio passante e tecnologia DALI-2



Arearie di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Installazioni DALI
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti
- Parcheggio sotterraneo



Vantaggi del prodotto

- Alta compatibilità grazie alla certificazione DALI-2
- Driver adatto a sistemi di illuminazione per uscite di emergenza secondo EN 50172
- Distribuzione uniforme della luce
- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Consente la partecipazione a programmi di finanziamento in alcuni paesi per sostituire la sorgente luminosa e il driver
- Semplice accesso al terminale elettrico grazie al coperchio con meccanismo twist&lock
- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Risparmio energetico fino al 66 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Basso sfarfallio ≤ 3%

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 162 lm/W
- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)



- Materiale dell'alloggiamento e del diffusore: policarbonato (PC)
- Cablaggio passante 5x1,5mm² già installato
- Apertura del fascio luminoso: 120°
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK08

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

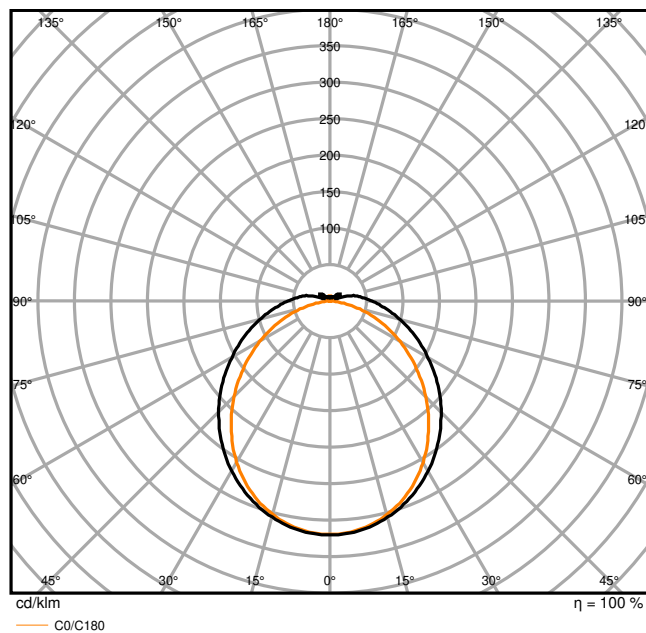
Potenza nominale	34,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	155,000 mA
Corrente di innesco	4,2 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	1400 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	27
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	43
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	\leq 23 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2/IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5600 lm
Efficienza luminosa	162 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	\geq 80
Standard Deviation of Color Matching	\leq 5 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	\leq 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	\leq 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	\leq 25.4



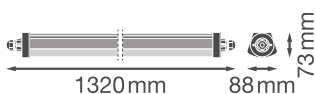
DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66



DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1320,00 mm
Larghezza	88,00 mm
Altezza	73,00 mm
Peso prodotto	1360,00 g



DP FLEX DA/EL

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7045
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 5 poli
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Campo di regolazione	1...100 %
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 ¹⁾
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	Sì

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

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	61000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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	75...400 mA
ECG - Tensione di uscita	< 2 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata / Disponibile da Settembre 2025
Funzione aggiunta	EVERLOOP

Apparecchiatura / Accessori

- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)
- luminaire EVERLOOP: aggiornamenti e sostituzioni disponibili

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DP FLEX DA IP66 G11242193
 Informazioni legali	Safety Insert G11201420

Documenti e certificati		Nome del documento
	Informazioni legali	Legal Insert G11231526
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	LSI Insert G11244206 DP FLEX TH IP66
	Dichiarazioni di conformità	DP FLEX DA P IP66
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP FLEX DA P IP66
	Certificati	ENEC Certificate
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

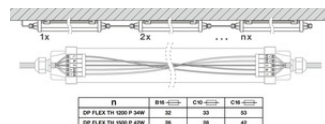
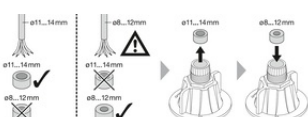
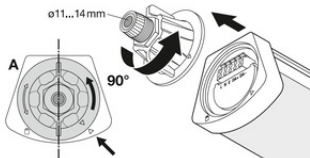
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66
	File LDT (Eulumdat)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66
	File UGR (tabella UGR)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 865 IP66

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854637681	Astuccio 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1592.00 g	9.84 dm ³
4099854637698	Cartone di spedizione 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	10691.00 g	71.98 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.