

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP FLEX DA 1200 P 34W 840 IP66

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



Aree 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)
- Through-wiring 5x1.5mm² already installed
- Apertura del fascio luminono: 120°
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK08

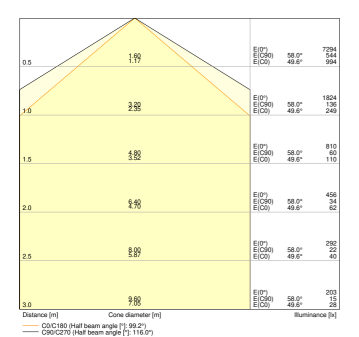
DATI TECNICI

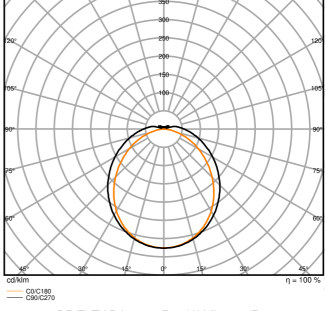
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 34,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 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 µs |
| 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 | ≤ 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 | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤ 0.4 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |



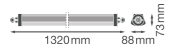


DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66

DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 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 |
| 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 | Si |
| Type of dimming [GMS] | DALI2 |
| Campo di regolazione | 1100 % |
| 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 | Si |
| 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

| 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 | 75400 mA |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|

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 |

ALTRE 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 | |
|-----|--|---------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DP FLEX DA IP66 G11242193 | |
| PDF | Informazioni legali | Safety Insert G11201420 | |
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert G11231526 | |

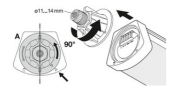
| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|---|--------------------------------------|--|
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informazioni legali | LSI Insert G11244206 DP FLEX TH IP66 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | DP FLEX DA P IP66 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | DP FLEX DA P IP66 | |
| PDF | Certificati | ENEC Certificate | |
| PDF | 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 840 IP66 | |
| | File LDT (Eulumdat) | DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 | |
| | File UGR (tabella UGR) | DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo cono | DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo polare | DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo polare | DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 | |

DATI LOGISTICI

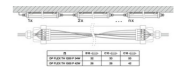
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854637667 | Astuccio 1 | 1,328 mm x 95 mm x 78 mm | 1592.00 g | 9.84 dm ³ |
| 4099854637674 | Cartone di spedizione 6 | 1,350 mm x 248 mm x 215 mm | 10691.00 g | 71.98 dm³ |

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.