

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66

DAMP PROOF FLEX EMERGENCY | Apparecchi di illuminazione flessibili Damp Proof con funzione di illuminazione di emergenza integrata



Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti
- Parcheggio sotterraneo





Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Luce distribuita uniformemente in modalità operativa normale

Caratteristiche del prodotto

- $-\,$ High luminous efficacy: up to 165 lm/W
- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza
- Adatto per installazioni di batterie centrali di emergenza secondo EN 60598-2-22
- Apparecchi incorporati
- Flusso luminoso in modalità di emergenza: 500 lm
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h



- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK08

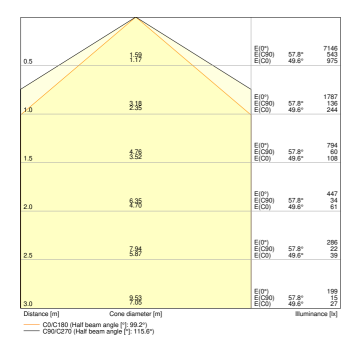
DATI TECNICI

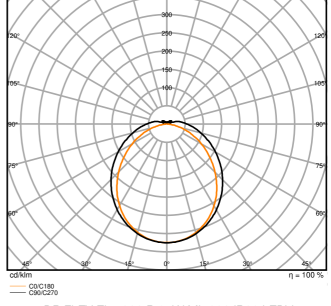
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 34 W / 31 W / 26 W / 20 W |
|---|-------------------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 158mA / 145mA / 126mA / 97 mA |
| Corrente di innesco | 20 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 187 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 26 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 28 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 42 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | ≤ 25 % |
| Classe di sicurezza | П |
| Resistenza ai transitori (L/N) | 1000 V |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 5500 lm / 4900 lm / 4200 lm / 3000 lm |
|---|---------------------------------------|
| Efficienza luminosa | 162 lm/W / 158 lm/W / 150 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| 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 ° |
| UGR longitudinal | ≤ 25.4 |
| | |





DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV

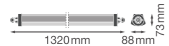
DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV

Adjustable attributes

| Potenza nominale | Temperatura di colore | Flusso luminoso | Efficienza luminosa |
|------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| 34 W | 3000 K | 5500 lm | 162 lm/W |
| 31 W | 3000 K | 4900 lm | 158 lm/W |
| 26 W | 3000 K | 4200 lm | 162 lm/W |
| 20 W | 3000 K | 3000 lm | 150 lm/W |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1320,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 88,00 mm |
| Altezza | 73,00 mm |
| Peso prodotto | 1585,00 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 | +5+35 °C |
|--|------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | +5+35 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti, 5 poli |
| Grado di protezione | IP66 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Sospensione/Superficie |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | Sì |
| | |

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 | 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 | 225/125 mA |
|--------------------------|------------|
| ECG - Tensione di uscita | 5 % |

BATTERIA

| Tipo di batteria | LiFePO4 |
|----------------------------------|----------|
| Dimensioni della batteria | Others |
| Tensione nominale della batteria | 3,2 V |
| Capacità nominale della batteria | 6000 mAh |
| Tempo di ricarica della batteria | 24 h |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di illuminazione di emergenza (EL) | Unità EL (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato inclusa |
|---|---|
| Area d'applicazione d'emergenza | Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga |
| Tipo di funzionamento della luce d'emergenza | Mantenuto / Non permanente |
| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Automatico |
| Potenza in modalità di emergenza | 3.2 W |
| Flusso luminoso in modalità d'emergenza | 500 lm |
| Durata della batteria in modalità d'emergenza | 3 h |

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 | solo da un esperto |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Available from December 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 | User Instruction G11254811 DAMP PROOF FLEX EL | |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert DP HE EL | |
| PDF | Informazioni legali | Safety Insert G11201420 | |
| PDF | Informazioni legali | Light source insert G11255045 DAMP PROOF FLEX EL | |
| | | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
| ES | File IES (IES) | DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV | |
| | File LDT (Eulumdat) | DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV | |
| | File UGR (tabella UGR) | DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo cono | DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV | |
| | Curva di distribuzione della luce tipo polare | DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66 LEDV | |
| | | | |
| | CAD/BIM | Nome del documento | |
| | BIM Revit 3D | Damp Proof Flex | |
| | CAD STEP 3D | DP FLEX EL 1200 | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854717796 | Astuccio 1 | 1,328 mm x 95 mm x 78 mm | 1817.00 g | 9.84 dm ³ |
| 4099854717802 | Cartone di spedizione 6 | 1,350 mm x 248 mm x 215 mm | 12041.00 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.

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.