

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI | Apparecchi stagni dalla forma classica con interfaccia DALI



Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Installazioni DALI
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio



Vantaggi del prodotto

- Alta compatibilità grazie alla certificazione DALI-2
- Driver premium con durata fino a 100.000 ore
- Driver adatto a sistemi di illuminazione per uscite di emergenza secondo EN 50172
- Configurazione driver e dimmerazione possibile tramite rete
- Basso sfarfallio ≤ 3%
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa elevata: 139 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- Apertura del fascio luminono: 110°



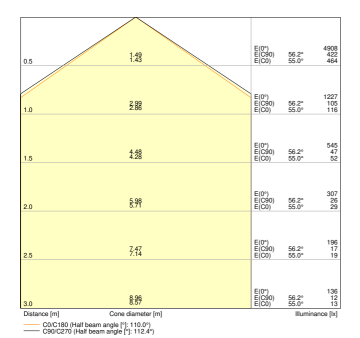
DATI TECNICI

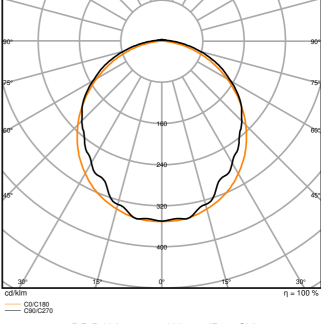
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 26,00 W | |
|---|-----------------------|--|
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Frequenza di rete | 0/50/60 Hz | |
| Corrente nominale | 127 mA | |
| Corrente di innesco | 29 A | |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 180 μs | |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 13 | |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 21 | |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 36 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 | |
| Distorsione armonica totale | < 20 % | |
| Classe di sicurezza | I | |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver | |
| Interfaccia per la regolazione | DALI-2 / IoT | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 3500 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 135 lm/W |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 4 sdcm |
| Nessuno sfarfallio | Si |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤ 0.4 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 110° |





DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY

DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1500,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 82,00 mm |
| Altezza | 68,00 mm |
| Peso prodotto | 1740,00 g |



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 |
|--|---------------|
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -25+40 °C |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | -25+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti, 5 poli |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | Sì |
| Type of dimming [GMS] | Mediante DALI |
| Pronto per l'IoT | Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1) |
| Montaggio tipo | Sospensione/Superficie |
| Posizione di montaggio | Soffitto / Parete |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| 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 | 70000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 50000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 32000 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

| ECG - Tensione di uscita | 124 V |
|--------------------------|--------|
| Corrente di uscita | 190 mA |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | Sì |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |

| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
|---|---|
| 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 |
| Funzione aggiunta | VIVARES |
| | |

Apparecchiatura / Accessori

- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)

| DOWNLOAD | | |
|----------|--|------------------------------------|
| | Documenti e certificati | Nome del documento |
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DP DALI IP65 |
| POF | Informazioni legali | Legal Insert DP DALI IP65 |
| POF | Informazioni legali | LSI DP DALI IP65 |
| POF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration_DP DALI |
| POF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration DP DALI IP65 GY |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | DP DALI IP65 GY |
| PDF | Certificati | DP DALI |
| | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento |
| | File IES (IES) | DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY |
| | File LDT (Eulumdat) | DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY |
| | | |

| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|---|----------------------|------------------------------|
| File ULD (DIALux) | | DP DALI 1500 26W 865 IP65 |
| File ROLF (RELUX) | | DP DALI 1500 26W 865 |
| File UGR (tabella UGR) | | DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono | | DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare |) | DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY |
| | | |
| CAD/BIM | Nome del docume | ento |
| BIM Revit 3D | Damp Proof G2 | |
| CAD STEP 3D | DP-Gen2 1500 | |
| | | |
| Testo per Tender | Nome del documento | |
| Documenti per capitolati | DAMP PROOF DALI 1500 | 26W 865 IP65 GY-IT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075541764 | Astuccio 1 | 1,512 mm x 87 mm x 74 mm | 1775.00 g | 9.73 dm ³ |
| 4058075541771 | Cartone di spedizione 6 | 1,532 mm x 191 mm x 245 mm | 11881.00 g | 71.69 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.