

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Apparecchi stagni dalla forma classica



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Basso sfarfallio ≤ 10%
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

– Efficienza luminosa elevata: 139 lm/W

- Apertura del fascio luminono: 110°



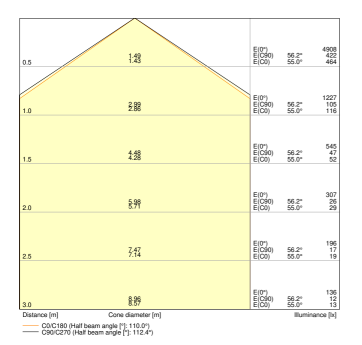
DATI TECNICI

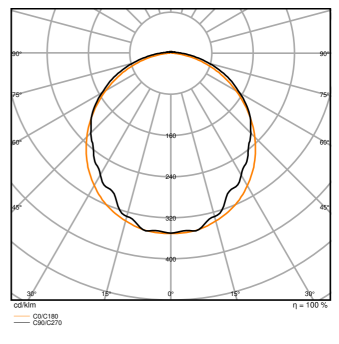
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 26,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 125,000 mA |
| Corrente di innesco | 10.7 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 154 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 56 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 44 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 71 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 3500 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 135 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 4 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 | 110° |
| | · |





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1500.00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 82.00 mm |
| Altezza | 68.00 mm |
| Peso prodotto | 1578,00 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, 3 pin |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Suspended/Surface |
| Posizione di montaggio | Soffitto / Parete |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 70000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 32000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

ALIMENTATORE

| 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 |

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 |
|-----|---------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | CAD/BIM |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | Torte per Tonder |
| | Testo per Tender |
| | Testi per capitolati |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075541146 | Astuccio 1 | 1,512 mm x 87 mm x 74 mm | 1613.00 g | 9.73 dm ³ |
| 4058075541153 | Cartone di spedizione 6 | 1,532 mm x 191 mm x 245 mm | 10909.00 g | 71.69 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.