

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP 1500 30 W 4000K 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



PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Alta efficienza luminosa: fino a 115 lm/W
- Angolo del fascio luminoso: 105°



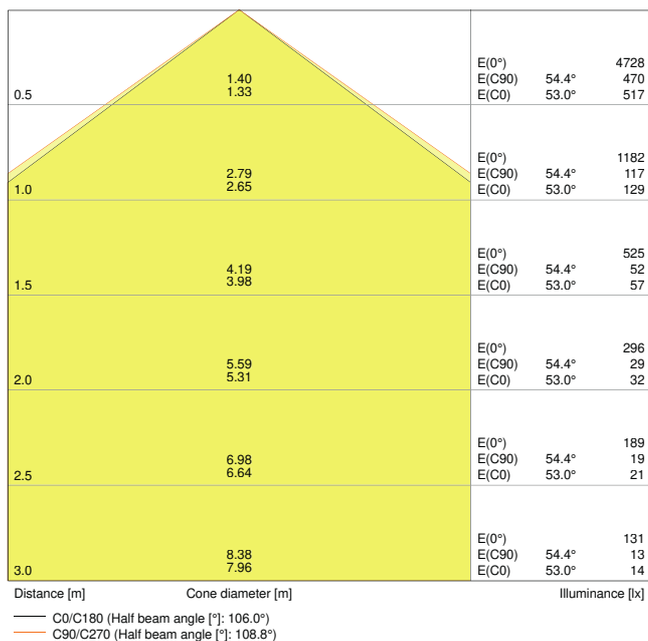
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

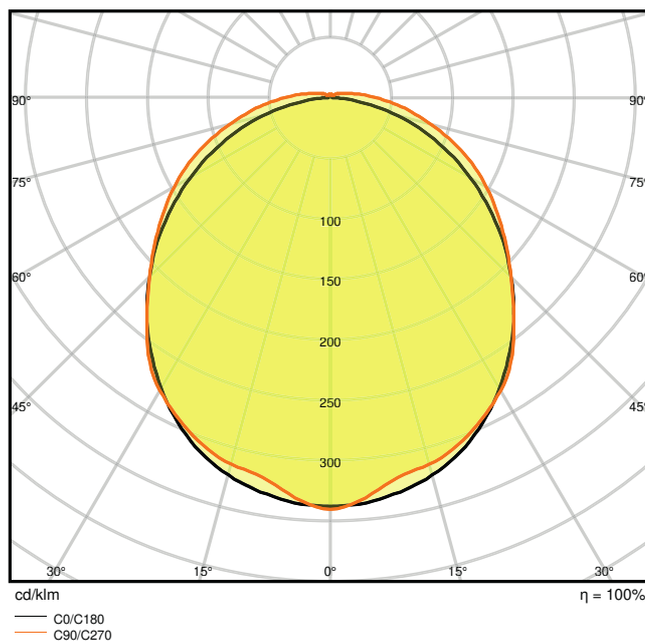
| | |
|---|-----------------------|
| Potenza nominale | 30,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Corrente nominale | 150 mA |
| Corrente di innesco | 6 A |
| Limit.corrente inrush T_{h50} | 270 μ s |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 43 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 41 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 66 |
| 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 | 115 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | \leq 5 sdc _m |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 105 ° |



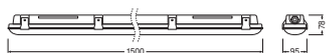
4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65



4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 1500,00 mm |
| Larghezza | 95,00 mm |
| Altezza | 78,00 mm |
| Peso prodotto | 2300,00 g |



707562_LEDVANCE Damp Proof
LED 1500 30W and 55W

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 |
|--|--------|

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|------------------------------|
| Temperatura ambiente | -30...+40 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti, 3 poli |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Sospensione/Superficie |
| Posizione di montaggio | Soffitto / Parete |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 35000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 35000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 25000 |

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 | 350 mA |
|--------------------|--------|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Norme | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
| Temperatura di superficie limitata | Si |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|--|--|-----------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DAMP PROOF LED IP65 |
|  | Informazioni sulla confezione | Legal Insert DAMP PROOF LED |

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|--|-------------------------------|------------------------------|
|  | Informazioni sulla confezione | Legal Insert DAMP PROOF LED |
|  | Certificati | EC declararion Damp Proof |
|  | Certificati | CE Certificate for DampProof |

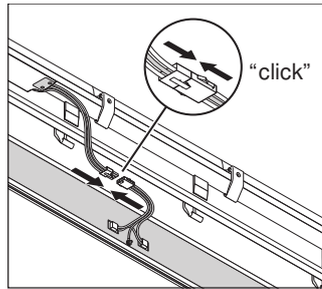
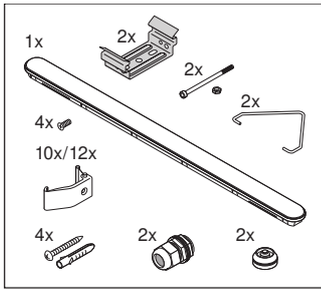
| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|--|---|--|
|  | File IES (IES) | DampProofLED 1500 30W 4000K IP65 |
|  | File LDT (Eulumdat) | DampProofLED 1500 30W 4000K IP65 |
|  | File ULD (DIALux) | LEDVANCEDAMPPOOFLED150030W4000KIP65GY |
|  | File ROLF (RELUX) | DP 1500 30W 4000K IP65 |
|  | File UGR (tabella UGR) | 4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65 |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo cono | 4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65 |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | 4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075079939 | Astuccio 1 | 1,505 mm x 102 mm x 84 mm | 2528.00 g | 12.89 dm ³ |
| 4058075079946 | Cartone di spedizione 6 | 1,525 mm x 333 mm x 192 mm | 16355.00 g | 97.50 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.