

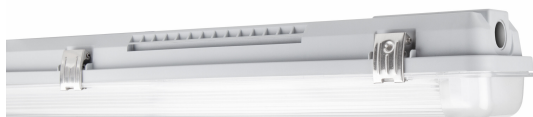
SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Damp-proof per lampade LED T8 con connettore per apparecchio senza attrezzi

Aree di applicazione

- Parcheggi, magazzini, aree produttive
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage



PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Predisposto per una facile installazione di lampade tubolari AC LED
- Installazione senza attrezzi
- Alloggiamento robusto
- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Corpo dell'apparecchio, disponibile per 1 o 2 tubi LED T8
- Adatto per LED TUBE T8 EM e LED TUBE T8 CONNECTED
- Grado di protezione: IP65
- Fusibile elettrico integrato



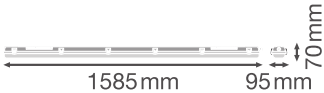
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | II |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 1585,00 mm |
| Larghezza | 95,00 mm |
| Altezza | 70,00 mm |
| Peso prodotto | 1099,00 g |



DP HOUSING 1500 P 2XLAMP
IP65

MATERIALE & COLORI

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Colore della struttura | Grigio |
| Numero Ral [PIM] | RAL 7040 |
| 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 | -30...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti, 3 poli (N, E, L) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | No |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | G13 |

SENSORE

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|


CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Norme | CE / TÜV Renania / EAC / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota a piè pag. utilizzata per prodotto | Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|






ACCESSORI OPZIONALI




| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
|  | DP HOUSING 1500 2xLAMP TH-KIT 5x2.5 | 4058075695139 |



Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi
- Kit con cavo di cablaggio passante disponibile

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DP HOUSING |
|  | Informazioni legali | LI DP HOUSING |
|  | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Dichiarazioni di conformità | DP HOUSING |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | DP HOUSING |

| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|
|  | File IES (IES) | DP HOUSING 1500 P 2xL IP65 incl LEDTUBE CON P 24W |
|  | File LDT (Eulumdat) | DP HOUSING 1500 P 2xL IP65 incl LEDTUBE CON P 24W |
|  | File ULD (DIALux) | DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65 |

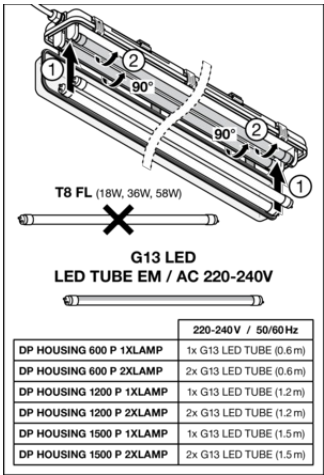
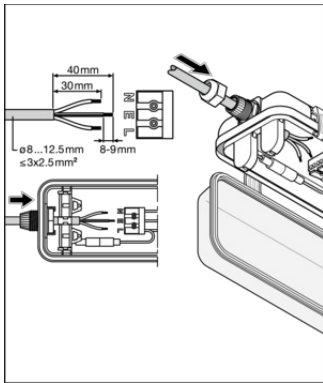
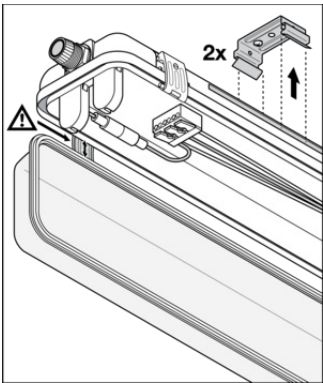
| CAD/BIM | | Nome del documento |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
|  | BIM Revit 3D | Damp Proof Housing G3 |
|  | CAD STEP 3D | DP HOUSING G3 2 1500 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------|
| 4099854118210 | Astuccio 1 | 98 mm x 1,577 mm x 75 mm | 1399.00 g | 11.59 dm³ |
| 4099854118227 | Cartone di spedizione 6 | 1,592 mm x 208 mm x 237 mm | 9174.00 g | 78.48 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.