



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Apparecchio stagno vuoto con alloggiamento per Tubi LED T8

Arearie di applicazione

- Parcheggi, magazzini, aree produttive



Vantaggi del prodotto

- Predisposto per una facile installazione di lampade tubolari AC LED
- Alloggiamento robusto
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Alloggiamento dell'apparecchio di illuminazione disponibile per 1 o 2 lampade LED T8
- Grado di protezione: IP65
- Adatto per SubstiTUBE EM/UN e SubstiTUBE Connected



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|---------------------|-------------|
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Classe di sicurezza | I |

Dati fotometrici

| | |
|---|-------|
| Intensità luminosa | - |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778 | - |
| Aampiezza fascio luminoso | 105 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 1261,00 mm |
| Larghezza | 103,00 mm |
| Altezza | 75,00 mm |
| Peso prodotto | 1300,00 g |



DAMP PROOF 1200 2XLAMP
HOUSING IP65

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) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|--------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+45 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale con vite |
| 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 |

Durata

| | |
|------------------------|---|
| Durata L90/B10 @ 25 °C | - |
|------------------------|---|

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero di illuminanti inclusi | - |
|-------------------------------|---|

ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
| | DP HOUSING 1200 2xLAMP TH-KIT 5x2.5 | 4058075695115 |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente condutte che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|---|---|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT |
|  Informazioni legali | Legal Insert DP Housing IP65 |
|  Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Dichiarazioni di conformità | DAMP PROOF 1200 2XLAMP HOUSING IP65 |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | DAMP PROOF HOUSING IP65 |
| CAD/BIM | Nome del documento |
|  CAD STEP 3D | DP HOUSING G2 2 1200 |
| Testo per Tender | Nome del documento |
|  Documenti per capitoli | DAMP PROOF HOUSING GEN 2 1200 2x Lamp IP65-IT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075312456 | Astuccio 1 | 110 mm x 79 mm x 1,265 mm | 1478.00 g | 10.99 dm ³ |
| 4058075312463 | Cartone di spedizione 6 | 1,282 mm x 236 mm x 265 mm | 10141.00 g | 80.18 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.