

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Damp Proof Essential 2x15W 1200mm 4000K

Essentials Damp Proof | Apparecchi Damp Proof Essential per applicazioni quotidiane

#### Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini



#### Vantaggi del prodotto

- Suitable for use in dusty and damp outdoor locations thanks to high IP rating

## Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a tenuta stagna con tubo LED per funzionamento a tensione di rete



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale  | 30,00 W    |
|---|------------|
| Tensione nominale   | 220240 V   |
| Frequenza di rete   | 5060 Hz    |
| Corrente nominale   | 240,000 mA |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 482 µs     |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 12         |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 20         |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,5      |
| Distorsione armonica totale                                   | 86 %       |
| Classe di sicurezza   | II         |

# Dati fotometrici

| Flusso luminoso  | 2400 lm       |
|--|---------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 3300 lm       |
| Efficienza luminosa                                      | 80 lm/W       |
| Temperatura di colore                                    | 4000 K        |
| Colore della luce (descrizione)                          | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra                              | ≥80           |
| Standard Deviation of Color Matching                     | 6 sdcm        |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778                 | RG0           |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471                 | RG0           |
| Ampiezza fascio luminoso                                 | 120°          |
| UGR longitudinal   | < 25          |

# **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza     | 1261,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza     | 108,00 mm  |
| Altezza       | 64,00 mm   |
| Peso prodotto | 1136,00 g  |



**SUBMARINE LED 2X16W 840 120** 

## MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto                      | Grigio  |
|--|---------|
| Colore della struttura                   | Grigio  |
| Materiale del corpo                      | Plastic |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C  |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg  |

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente                   | -20+40 °C    |  |
|--|--------------|--|
| Tipo di collegamento                   | Cavo, 3-poli |  |
| Grado di protezione                    | IP65         |  |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06         |  |
| Dimmerabile                            | No           |  |
| Montaggio tipo                         | Surface      |  |
| Ambiente applicativo                   | IndoorIndoor |  |
| Con sorgente luminosa                  | Sì           |  |
| Replaceable light source               | No           |  |

#### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 25000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 12500                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# **SENSORE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Numero di illuminanti inclusi | 2 |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

# Apparecchiatura / Accessori

- Il tubo LED viene fornito con il prodotto

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

## **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                        | Nome del documento                  |  |
|-----|--|-------------------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DAMP PROOF ESSENTIAL                |  |
| PDF | Informazioni legali                            | Safety insert G11219279             |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità                    | CE Declaration DAMP PROOF ESSENTIAL |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA               | Fixed LUM                           |  |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854428852   | Astuccio<br>1                  | 112 mm x 1,270 mm x 71 mm                     | 1277.00 g  | 10.10 dm <sup>3</sup> |
| 4099854428869   | Cartone di spedizione<br>6     | 1,287 mm x 241 mm x 229 mm                    | 7800.00 g  | 71.03 dm <sup>3</sup> |

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.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.