

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Damp proof value 120cm 1X16W 840

Damp Proof Value | Apparecchi di illuminazione a Damp Proof per scopi di utilizzo di base

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 | 16 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 130 mA |
| Corrente di innesco | 12,5 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 1.1 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 60 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 48 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 76 |
| Fattore di potenza λ | 0,50 |
| Distorsione armonica totale | 150 % |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 1300 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1800 lm |
| Efficienza luminosa | 81 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 sdcn |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 130 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 1277,00 mm |
| Larghezza | 65,00 mm |
| Altezza | 65,00 mm |
| Peso prodotto | 741,00 g |



DP VALUE 120CM 1X16W 840

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|---------------------------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Colore della struttura | Grigio |
| Materiale del corpo | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| 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 | Terminale, 2-Pole (L, N) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Larghezza per il montaggio | - |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | G13 |

Durata

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|------------------------|-----------------------|

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

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|--|---------|
| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Nessuno |
|--|---------|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|---|------------------------------|
| Nota a pi  pag. utilizzata per prodotto | Available from November 2025 |
| Numero di illuminanti inclusi | 1 |






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 |
|--|--|------------------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | Damp proof value 120 cm |
|  | Informazioni legali | Safety insert G11219301 |
|  | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Dichiarazioni di conformit  | DAMP PROOF VALUE |
|  | Dichiarazioni di conformit  UKCA | DAMP PROOF VALUE |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unit  di imballo (Pezzi/unit ) | Dimensioni (lunghezza x profondit  x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4058075851221 | Astuccio 1 | 1,280 mm x 67 mm x 67 mm | 1053.00 g | 5.75 dm ³ |
| 4099854595783 | Cartone di spedizione 90 | 1,310 mm x 700 mm x 620 mm | 99553.00 g | 568.54 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4058075851238 | Cartone di spedizione 60 | 1,310 mm x 700 mm x 415 mm | 63796.00 g | 380.56 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.

DISCLAIMER

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