

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Damp proof Essential 1x19W 1500mm 840

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	19,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	85,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	482 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	12
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2185 lm
Efficienza luminosa	90 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
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1561,00 mm
Larghezza	69,00 mm
Altezza	64,00 mm
Peso prodotto	906,00 g



# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

#### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 2-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	G13

# 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**

Tipo di 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	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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF ESSENTIAL
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279
PDF	Dichiarazioni di conformità	DAMP PROOF ESSENTIAL 150CM 1X19W 840
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DAMP PROOF ESSENTIAL 150CM 1/2X19W 840

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854428791	Astuccio 1	69 mm x 70 mm x 1,566 mm	955.00 g	7.56 dm <sup>3</sup>
4099854428807	Cartone di spedizione 6	1,580 mm x 225 mm x 166 mm	6806.00 g	59.01 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.