

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Damp proof Essential 2x19W 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	38,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	170,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	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	3400 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4370 lm
Efficienza luminosa	89 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 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1561,00 mm
Larghezza	108,00 mm
Altezza	64,00 mm
Peso prodotto	1354,00 g



DAMP PROOF ESSENTIAL
150CM2X19W840

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 ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

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	-
-----------------	---

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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF ESSENTIAL
	Informazioni legali	Safety insert G11219279
	Dichiarazioni di conformità	DAMP PROOF ESSENTIAL 150CM 1X19W 840
	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
4099854428814	Astuccio 1	69 mm x 110 mm x 1,566 mm	1411.00 g	11.89 dm³
4099854428821	Cartone di spedizione 6	1,580 mm x 234 mm x 235 mm	9777.00 g	86.88 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.

DISCLAIMER

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