

SCHEMA 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	Si
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 piè 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 conformità	DAMP PROOF VALUE
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DAMP PROOF VALUE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075851221	Astuccio 1	1,280 mm x 67 mm x 67 mm	1053.00 g	5.75 dm ³
4058075851238	Cartone di spedizione 60	1,310 mm x 700 mm x 415 mm	63796.00 g	380.56 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854595783	Cartone di spedizione 90	1,310 mm x 700 mm x 620 mm	99553.00 g	568.54 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.