

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Damp proof Essential Extrusion 36W 1200mm 840

Essentials Damp Proof Integrated Extrusion | Apparecchi Damp Proof Essential con modulo LED integrato realizzati con tecnologia di estrusione

Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini



Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Robusto apparecchio per ambienti umidi realizzato con lo stesso stampo
- Pressacavo facilmente collegabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	160,000 mA
Corrente di innesco	14.8 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	103 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	45
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	37
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	59
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4320 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	5000 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcM
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1240,00 mm
Larghezza	36,70 mm
Altezza	47,70 mm
Peso prodotto	364,00 g



DP ESSENTIAL EXTRUSION
120CM 36W840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
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
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

Modulo LED sostituibile	non sostituibile
-------------------------	------------------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	Not relevant
-------------------------------	--------------

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

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	DP ESSENTIAL EXTRUSION 60/120/150CM 840
	Informazioni legali	DP ESSENTIAL EXTRUSION 60/120/150CM 840
	Dichiarazioni di conformità	DP ESSENTIAL EXTRUSION 840
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP ESSENTIAL EXTRUSION 840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854287879	Astuccio 1	42 mm x 54 mm x 1,247 mm	381.00 g	2.83 dm ³
4099854287886	Cartone di spedizione 6	1,275 mm x 135 mm x 120 mm	2854.00 g	20.66 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.