

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Damp proof Essential Extrusion 18W 600mm 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	18,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	140,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	23 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	42
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	34
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	54
Fattore di potenza λ	≥0,5
Distorsione armonica totale	< 150 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2160 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2250 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	640,00 mm
Larghezza	36,70 mm
Altezza	47,70 mm
Peso prodotto	208,00 g



#### 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		
Con sorgente luminosa	Sì		
Replaceable light source	No		

#### Durata

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

<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**

# 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF ESSENTIAL EXTRUSION	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP ESSENTIAL EXTRUSION 840	
PDF	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
4099854428777	Astuccio 1	42 mm x 54 mm x 647 mm	225.00 g	1.47 dm <sup>3</sup>
4099854428784	Cartone di spedizione 6	675 mm x 135 mm x 120 mm	1752.00 g	10.94 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**

600mm 840

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