

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Damp Proof Essential 7W 600mm 4000K

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

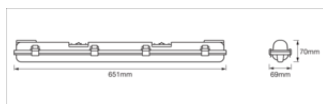
Potenza nominale	7,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	55,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	526 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	31
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	49
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	86 %
Classe di sicurezza	II

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	640 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	780 lm
Efficienza luminosa	91 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 <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 25

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	651,00 mm
Larghezza	69,00 mm
Altezza	64,00 mm
Peso prodotto	469,00 g



SUBMARINE LED 1X8W 840 60

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Plastic
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	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì

### 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
BEG subsidy	No




## 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
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration DAMP PROOF ESSENTIAL
	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075762534	Astuccio 1	69 mm x 660 mm x 71 mm	586.00 g	3.23 dm <sup>3</sup>
4058075762541	Cartone di spedizione 8	677 mm x 161 mm x 298 mm	5317.00 g	32.48 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.