

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Damp Proof Essential Slim 1200mm 18W 4000K

Essentials Damp Proof Integrated | Apparecchi Damp Proof Essential con modulo LED integrato per applicazioni quotidiane

Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini



Vantaggi del prodotto

- Adatto all'uso in ambienti impolverati e umidi grazie all'alto indice IP

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi d'illuminazione a prova di umidità
- Robusto profilo di plastica



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	135,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	100 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	85
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	94
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di sicurezza	II

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2100 lm
Efficienza luminosa	100 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 30

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1260,00 mm
Larghezza	53,00 mm
Altezza	35,00 mm
Peso prodotto	300,00 g



SUBMARINE I SLIM VALUE 1.2M
840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
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...+35 °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
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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	empty
-------------------------------	-------

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 SLIM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075762633	Astuccio 1	40 mm x 1,290 mm x 58 mm	327.00 g	2.99 dm ³
4058075762640	Cartone di spedizione 6	1,322 mm x 137 mm x 137 mm	2541.00 g	24.81 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.