

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Mini Spot II 13.5W White

ENDURA® STYLE MINI SPOT | Apparecchi a parete con testa girevole



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Corpo in alluminio pressofuso
- Involucro disponibile in due colori
- Moduli regolabili: angolo di rotazioni di 340°



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

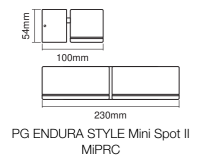
Potenza nominale	13,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	100
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	278
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	720 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<5
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	100,00 mm
Larghezza	230,00 mm
Altezza	54,00 mm
Peso prodotto	750,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente -20+40 °C Temperatura di stoccaggio -20+85 °C Tipo di collegamento Terminale con vite Grado di protezione IP44 Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK06 Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete Ambiente applicativo Outdoor Con sorgente luminosa Si Replaceable light source No		
Tipo di collegamento Grado di protezione IP44 Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK06 Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Ambiente applicativo Con sorgente luminosa Terminale con vite IK06 IK06 Outdoor Outdoor Si	Temperatura ambiente	-20+40 °C
Grado di protezione IP44 Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK06 Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete Ambiente applicativo Con sorgente luminosa IP44 IK06 No Outdoor Si	Temperatura di stoccaggio	-20+85 °C
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete Ambiente applicativo Con sorgente luminosa IK06 No Outdoor	Tipo di collegamento	Terminale con vite
Dimmerabile No Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete Ambiente applicativo Outdoor Con sorgente luminosa Sì	Grado di protezione	IP44
Montaggio tipo Surface Posizione di montaggio Parete Ambiente applicativo Outdoor Con sorgente luminosa Sì	Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Posizione di montaggio Ambiente applicativo Con sorgente luminosa Parete Outdoor Sì	Dimmerabile	No
Ambiente applicativo Outdoor Con sorgente luminosa Sì	Montaggio tipo	Surface
Con sorgente luminosa Sì	Posizione di montaggio	Parete
	Ambiente applicativo	Outdoor
Replaceable light source No	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 / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE MINI SPOT	
POF	Informazioni legali	Legal insert	
Dichiarazioni di conformità		CE Declaration Endura Style Mini Spot	
Dichiarazioni di conformità UKCA		Fixed LUM	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075205192	Astuccio 1	115 mm x 302 mm x 148 mm	930.00 g	5.14 dm ³
4058075205208	Cartone di spedizione 6	320 mm x 310 mm x 365 mm	5924.00 g	36.21 dm³

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.