

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Style Entrance Sensor Dark Grey

Endura Style Entrance | Apparecchi da parete grigio scuro per ingressi con diffusore satinato e sensore opzionale



Aree di applicazione

- Garage
- Aree di ingresso

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Materiali di elevata qualità

Caratteristiche del prodotto

- Opzione con rilevamento del movimento PIR e sensore di luce diurna, disponibile in abbinamento al colore dell'alloggiamento
- Tipo di protezione: IP44
- Alloggiamento ABS
- Diffusore in policarbonato (PC).

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	65,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	100
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	200
Fattore di potenza λ	> 0,80
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1650 lm
Efficienza luminosa	70 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	62,00 mm
Altezza	235,00 mm
Peso prodotto	640,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	ALLUMINIO ACRILONITRILE BUTA
Materiale della copertura Polycarbonate (PC)	
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	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Profondità di incasso	-
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 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	PIR / Movimento / Luce	
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)	
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Viti e tasselli di montaggio 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		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE ENTRANCE	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219578	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Endura Entrance	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Endura Entrance	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444432	Astuccio 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	820.00 g	2.88 dm ³
4099854444449	Cartone di spedizione 4	350 mm x 170 mm x 275 mm	3280.00 g	16.36 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.