

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA® Style Adjustable Spot IP65 Wall Sensor 12W Dark Grey

ENDURA® Style Adjustable Spot IP65 | Stylish spotlights with integrated light source, adjustable light head, aluminum housing and option with motion detection and daylight sensor



Aree di applicazione

- Esterni
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Illuminazione generale
- Illuminazione di facciate ed edifici

Vantaggi del prodotto

- Testa per apparecchio orientabile
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Installazione facile e veloce
- Opzione con rilevamento del movimento PIR e sensore di luce diurna, disponibile in abbinamento al colore dell'alloggiamento
- Risparmio energetico e sui costi a lungo termine (versione con sensore)

Caratteristiche del prodotto

- Smog da bassa luminosità, illuminazione su richiesta (versione con sensore)
- Illuminazione diretta
- Corpo in alluminio pressofuso
- Colore dell'alloggiamento: antracite
- Diffusore in vetro



– Grado di protezione: IP65

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	73,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,70
Distorsione armonica totale	> 70 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	930 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1450 lm
Efficienza luminosa	74 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)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	160,00 mm
Larghezza	182,00 mm
Altezza	95,00 mm
Peso prodotto	380,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Dark grey
Colore della struttura	Dark grey
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP65/IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

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	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °
Accens./spegn. controllati da sensore	60 s
Area di rilevamento del sens.movimento	6...8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	20 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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



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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE ADJUSTABLE SPOT
	Informazioni legali	Safety insert G11219578

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854709500	Astuccio 1	103 mm x 166 mm x 194 mm	482.00 g	3.32 dm³
4099854709517	Cartone di spedizione 4	347 mm x 222 mm x 220 mm	2299.00 g	16.95 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.