

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Style IP65 Wall Idar Dark Grey

Endura Style IP65 Wall | Apparecchi da parete con alloggiamento grigio scuro e protezione IP65



Aree di applicazione

- Illuminazione decorativa per esterni
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Materiale durevole dell'alloggiamento
- Grado di protezione: IP65

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	37,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	63
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	53
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	86
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	II .
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	340 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	900 lm
Efficienza luminosa	45 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	RG1
Ampiezza fascio luminoso	103°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	113,00 mm
Larghezza	51,00 mm
Altezza	220,00 mm
Peso prodotto	385,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro	
Colore della struttura	Grigio scuro	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
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+45 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
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	
ripo di serisore	

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

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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE IDAR	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279	
PDF Dichiarazioni di conformità CE Declaration Endura Style		CE Declaration Endura Style	
Dichiarazioni di conformità UKCA		UKCA Declaration Endura Style	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444470	Astuccio 1	62 mm x 127 mm x 234 mm	495.00 g	1.84 dm ³
4099854444487	Cartone di spedizione 4	272 mm x 142 mm x 264 mm	1980.00 g	10.20 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.