

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Classic GU10 IP65 Ive Wall Dark Grey

ENDURA® Classic IP65 GU10 | Apparecchi da parete con corpo in alluminio grigio scuro, protezione IP65, diffusore in vetro e attacco GU10



Aree di applicazione

- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

Vantaggi del prodotto

- Elevata flessibilità nella scelta della sorgente luminosa grazie all'attacco GU10
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Opzioni disponibili con rilevatore di movimento PIR e sensore di luce diurna
- Illuminazione indiretta
- Corpo in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro o PMMA
- Colore dell'alloggiamento: antracite

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	65,00 mm
Larghezza	100,00 mm
Altezza	176,00 mm
Peso prodotto	610,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	No

Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

SENSORE

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme		CE / UKCA	
Temperatura di superficie limitata		No	
	Resistenza agli urti di un pallone	No	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 2 LED da 7 W	
Numero di illuminanti inclusi	2	

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Nessuna sorgente luminosa inclusa

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 CLASSIC IVE ITYS	
Informazioni legali Safety insert G11219578		Safety insert G11219578	
Dichiarazioni di conformità Endura Classic IP65		Endura Classic IP65	
Dichiarazioni di conformità UKCA Endu		Endura Classic IP65	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto I	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume	
-------------------	--------------------------------	---	------------	--------	--

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854447372	Astuccio 1	78 mm x 115 mm x 188 mm	745.00 g	1.69 dm ³
4099854447389	Cartone di spedizione 4	250 mm x 180 mm x 220 mm	2980.00 g	9.90 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.