

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Classic GU10 IP65 Isidor 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	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	60,00 mm
Larghezza	88,00 mm
Altezza	170,00 mm
Peso prodotto	450,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
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]	IK05
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: 35W (LED da 7W)	
Numero di illuminanti inclusi	1	

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	ENDURACLASSIC ISIDOR W	
Informazioni legali		Safety insert G11219578	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Endura Classic IP65	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	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
4099854447327	Astuccio 1	72 mm x 97 mm x 182 mm	565.00 g	1.27 dm ³
4099854447334	Cartone di spedizione 4	220 mm x 170 mm x 215 mm	2260.00 g	8.04 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.