

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Classic Beam Gap Wall UpDown GU10

ENDURA® BEAM | Apparecchi con attacco GU10 dalla forma classica ed emissione della luce dal basso e dall'alto



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

- Illuminazione indiretta
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Colore struttura: RAL 7016
- Tipo di protezione: IP44



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

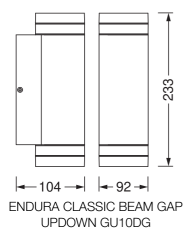
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	T .
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	104,00 mm
Larghezza	92,00 mm
Altezza	233,00 mm
Peso prodotto	844,00 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)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

SENSORE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 2 x 35 W	
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

GU10

	Documenti e certificati Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA CLASSIC BEAM
POF	Informazioni legali	Safety insert G11219578
POF	Dichiarazioni di conformità	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM without EMC

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854451980	Astuccio 1	100 mm x 110 mm x 240 mm	914.00 g	2.64 dm ³
4099854451997	Cartone di spedizione 4	245 mm x 220 mm x 265 mm	4025.00 g	14.28 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.