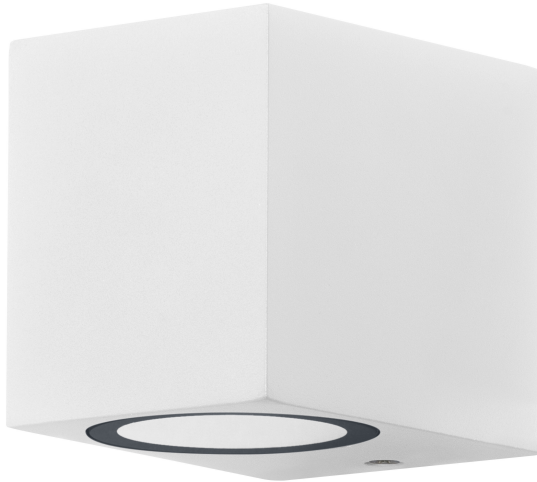




SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Classic Square Down White

ENDURA® Classic Square | Endura Classic square da esterno con attacco GU10



Arearie di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Corpo in alluminio pressofuso



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

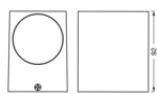
Potenza nominale	-
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	68,00 mm
Larghezza	81,00 mm
Altezza	92,00 mm
Peso prodotto	300,00 g



ENDURA CLASSIC SQUARE
DOWN BK GU10

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)

Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
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

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 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 conduttrive 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA CLASSIC SQUARE

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Informazioni legali	Legal insert I-Outdoor
 PDF Dichiarazioni di conformità	ENDURA CLASSIC
 PDF 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
4058075763661	Astuccio 1	77 mm x 92 mm x 102 mm	351.00 g	0.72 dm ³
4058075763678	Cartone di spedizione 6	245 mm x 110 mm x 232 mm	2287.00 g	6.25 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.