

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Classic Ebro Wall E27 Stainless Steel

Endura Classic Ebro | Paletti e apparecchi da parete con corpo in acciaio inox, attacco E27 e sensore opzionale



Aree di applicazione

- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso
- Giardini e altre aree esterne

Vantaggi del prodotto

- Grande flessibilità nella scelta della sorgente luminosa grazie all'attacco E27
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Opzioni disponibili con rilevatore di movimento PIR e sensore di luce diurna
- Corpo in acciaio inossidabile
- Tipo di protezione: IP44

Steel

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Distorsione armonica totale	-
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	101,00 mm
Larghezza	145,00 mm
Altezza	230,00 mm
Peso prodotto	560,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Steel
Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Stainless steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
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	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Lunghezza per il montaggio	-

Diametro del foro per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

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: 20W (LED da 12W)	
Numero di illuminanti inclusi	1	

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.
- 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 EBRO WALL	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219578	
PDF	PDF Dichiarazioni di conformità CE Declaration ENDURA CLASSIC		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA UKCA Declaration ENDURA CLASSIC		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854446658	Astuccio 1	112 mm x 152 mm x 243 mm	785.00 g	4.14 dm ³
4099854446665	Cartone di spedizione 4	320 mm x 240 mm x 268 mm	3140.00 g	20.58 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.