

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Classic Cannon Wall UpDown GU10

ENDURA® CANNON | Apparecchi con attacco GU10 dal design contemporaneo 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

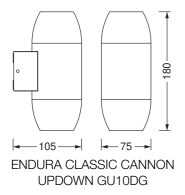
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Mains voltage

#### Dati fotometrici

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

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	105,00 mm
Larghezza	75,00 mm
Altezza	180,00 mm
Peso prodotto	566,00 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

Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
IP44
IK03
No
Surface
Outdoor
No
No
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**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA CLASSIC CANNON	

	Documenti e certificati Nome del documento	
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
4099854452000	Astuccio 1	80 mm x 110 mm x 190 mm	616.00 g	1.67 dm <sup>3</sup>
4099854452017	Cartone di spedizione 4	245 mm x 180 mm x 215 mm	2739.00 g	9.48 dm <sup>3</sup>

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.