

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### ENDURA Style Cylinder 50cm 6W

ENDURA® STYLE CYLINDER | Apparecchi a parete in acciaio inossidabile e paletti con illuminazione indiretta



#### Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Facciate di edifici
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

#### Vantaggi del prodotto

- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Installazione facile e veloce
- Risparmio energetico e sui costi a lungo termine (versione con sensore)

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Struttura in polycarbonato ricoperta con acciaio inossidabile
- Disponibile come apparecchio a parete, a soffitto o paletti



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

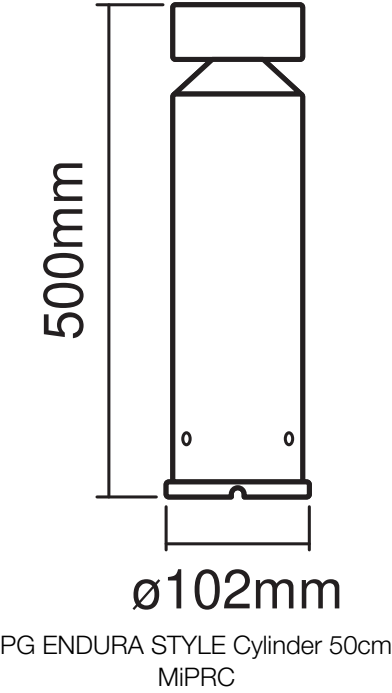
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	40,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	320
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	320
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	360 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	660 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONI E PESO

Diametro	101,00 mm
Lunghezza	102,0 mm
Larghezza	102,0 mm
Altezza	500,00 mm
Peso prodotto	800,00 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)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+85 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile





## 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.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE CYLINDER
	Informazioni legali	Safety insert G11219279
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Endura Style Cylinder
	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854453106	Astuccio 1	114 mm x 114 mm x 520 mm	995.00 g	6.76 dm <sup>3</sup>
4099854453113	Cartone di spedizione 2	535 mm x 125 mm x 240 mm	2230.00 g	16.05 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.