

# 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 policarbonato ricoperta con acciaio inossidabile
- Disponibile come apparecchio a parete, a soffitto o paletti



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

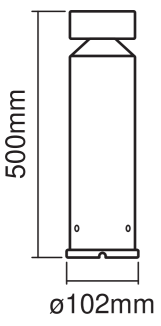
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	40,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	320
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	320
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di sicurezza	II
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



PG ENDURA STYLE Cylinder 50cm MiPRC

# **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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE CYLINDER	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279	
POF	PDF Dichiarazioni di conformità CE Declaration Endura Style		
POF	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.