



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Cylinder 80cm 6W

ENDURA® Style Cylinder | Apparecchi a parete in acciaio inossidabile e paletti con illuminazione indiretta



### Area 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**

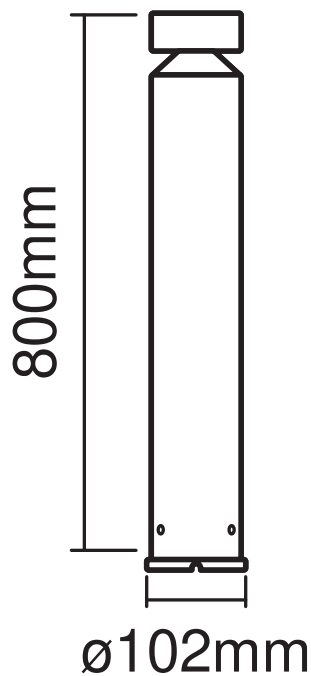
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	40,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	320
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	320
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	101,00 mm
Lunghezza	102,0 mm
Larghezza	102,0 mm
Altezza	800,00 mm
Peso prodotto	1265,00 g



PG ENDURA STYLE Cylinder 80cm  
MiPR

#### 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
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor

Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

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

1) 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 / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

## 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	Legal insert
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Endura Style Cylinder

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075205390	Astuccio 1	114 mm x 114 mm x 820 mm	1515.00 g	10.66 dm <sup>3</sup>
4058075205406	Cartone di spedizione 2	835 mm x 125 mm x 240 mm	3451.00 g	25.05 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.