

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### ENDURA Style Cylinder Wall Sensor 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

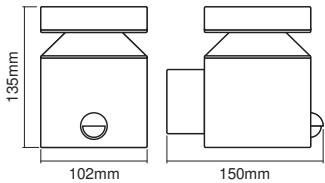
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	40,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	320
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	320
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di 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	102,0 mm
Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	101,00 mm
Altezza	137,00 mm
Peso prodotto	480,00 g



PG ENDURA STYLE Cylinder Wall  
Sensor 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	Movimento / Luce
-----------------	------------------

Accens./spegn. controllati da sensore	2 s...6 min
Area di rilevamento del sens.movimento	9 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	50...2000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No





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 WALL
	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
4099854453267	Astuccio 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	652.00 g	3.17 dm³
4099854453274	Cartone di spedizione 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3910.00 g	21.28 dm³

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.