

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Crystal Wall Sensor 4.9W

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



#### Aree di applicazione

- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi

## Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Disponibile con e senza sensore di movimento
- Corpo in acciaio inossidabile
- Tipo di protezione: IP44



## **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

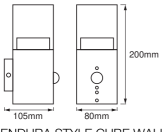
Potenza nominale	4,90 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	400 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	500 lm
Efficienza luminosa	80 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

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	105,00 mm
Larghezza	80,00 mm
Altezza	200,00 mm
Peso prodotto	1000,00 g



ENDURA STYLE CUBE WALL SENSOR 5W ST

# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Steel
---------------------	-------

Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)	
Grado di protezione	IP44	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Posizione di montaggio	Parete	
Ambiente applicativo	Outdoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

<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	Luce / Movimento	
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)	
Angolazione del rilevamento del sensore	90 °	
Accens./spegn. controllati da sensore	5 s6 min	
Area di rilevamento del sens.movimento	26 m	
Soglia di rilevamento del sens. luce	030 lx	

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
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.
- 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 STYLE	
PDF	Informazioni legali	Legal insert	
PDF	Dichiarazioni di conformità	ENDURA STYLE CRYSTAL	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075474154	Astuccio 1	117 mm x 107 mm x 224 mm	1176.00 g	2.80 dm <sup>3</sup>
4058075474161	Cartone di spedizione 6	335 mm x 250 mm x 240 mm	7540.00 g	20.10 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.