

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Style Rondo Wall Sensor Stainless Steel

Endura Style Rondo | Apparecchi da parete con alloggiamento in acciaio inox, diffusore satinato e sensore opzionale



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Opzioni disponibili con rilevatore di movimento PIR e sensore di luce diurna
- Corpo in acciaio inossidabile
- Tipo di protezione: IP44

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	80,000 mA
Corrente di innesco	0,08 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	83
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	106
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	700 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1000 lm	
Efficienza luminosa	73 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)	<1 %	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Ampiezza fascio luminoso	120 °	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	110,00 mm
Larghezza	150,00 mm
Altezza	205,00 mm
Peso prodotto	650,00 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)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

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

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	Luce / Movimento / PIR	
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)	
Angolazione del rilevamento del sensore	110°	
Area di rilevamento del sens.movimento	06 m	
Soglia di rilevamento del sens. luce	030 lx	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	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 RONDO WALL	
PDF	Informazioni legali	Legal insert	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration ENDURA STYLE	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075835122	Astuccio 1	122 mm x 162 mm x 218 mm	743.00 g	4.31 dm ³
4058075835139	Cartone di spedizione 4	340 mm x 260 mm x 243 mm	3473.00 g	21.48 dm ³

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.