

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### ENDURA Style Shield Square 11W Dark Grey

ENDURA® STYLE SHIELD | Apparecchi dal design moderno e diffusione della luce in alto e in basso



#### Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso

#### Vantaggi del prodotto

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

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Corpo in alluminio pressofuso
- Disponibile in forma rotonda o quadrata



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

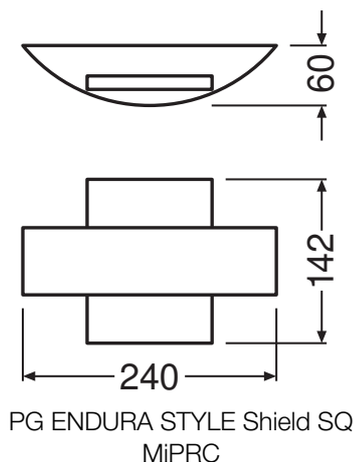
Potenza nominale	10,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	54,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	130
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	260
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	$\leq 20 \%$
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	410 lm
Efficienza luminosa	39 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	60,00 mm
Larghezza	240,00 mm
Altezza	142,00 mm
Peso prodotto	740,00 g



### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
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 / 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.
- 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE SHIELD
	Informazioni legali	Safety insert G11219578
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Endura Style Shield
	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854461873	Astuccio 1	90 mm x 287 mm x 208 mm	1043.00 g	5.37 dm <sup>3</sup>
4099854461880	Cartone di spedizione 6	430 mm x 300 mm x 290 mm	6260.00 g	37.41 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.