

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Bat Wall

ENDURA STYLE BAT | Apparecchio da parete e paletto a luce 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
- Alloggiamento in alluminio
- Tipo di protezione: IP44



## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	64
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	63
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	102
Fattore di potenza λ	≥0,5
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	580 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1000 lm
Efficienza luminosa	61 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# DIMENSIONI E PESO

Diametro	-
Lunghezza	177,00 mm
Larghezza	169,00 mm
Altezza	84,00 mm
Peso prodotto	673,00 g

ENDURA STYLE BAT WALL DG

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
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+80 °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 <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)

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / 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 BAT	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219578	
PDF	Dichiarazioni di conformità	ENDURA STYLE BAT	
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
4099854461361	Astuccio 1	187 mm x 177 mm x 97 mm	945.00 g	3.21 dm <sup>3</sup>
4099854461378	Cartone di spedizione 4	370 mm x 205 mm x 220 mm	4140.00 g	16.69 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.