

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood 50 W 3000 K WT

ENDURA® FLOOD Warm White | Apparecchi per esterni in 3000K



Aree di applicazione

- Esterni
- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Garage
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Installazione rapida e semplice grazie al profilo ridotto e alla struttura compatta e leggera
- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai proiettori con lampade alogene
- Diffusore in vetro temperato semi-smerigliato per un'illuminazione uniforme

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Ampiezza del fascio simmetrico: 110° x 110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente in funzione: -20...+45 °C
- Struttura disponibile in due colori: bianco e grigio scuro
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	220,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	I

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Efficienza luminosa	90 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
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	245.00 mm
Larghezza	210.00 mm
Altezza	43.00 mm
Peso prodotto	1070,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30+70 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Diametro del foro per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239678	Astuccio 1	60 mm x 216 mm x 259 mm	1139.00 g	3.36 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239685	Cartone di spedizione 8	445 mm x 250 mm x 280 mm	9542.00 g	31.15 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.