

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood 150 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Cool White | Apparecchi per esterni in 4000K



#### 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
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario



## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	150,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	750,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	13200 lm
Efficienza luminosa	88 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	421.00 mm
Larghezza	364.00 mm
Altezza	72.00 mm
Peso prodotto	5200,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum

Materiale della copertura	Vetro
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
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

## 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
4058075206823	Astuccio 1	120 mm x 390 mm x 431 mm	5175.00 g	20.17 dm³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206830	Cartone di spedizione 2	405 mm x 255 mm x 450 mm	11103.00 g	46.47 dm³

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.