

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood 30 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



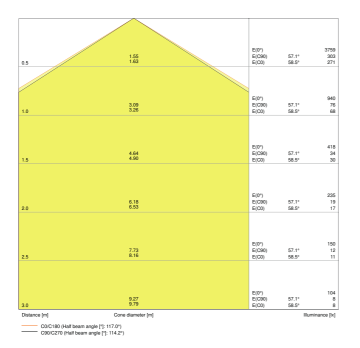
DATI TECNICI

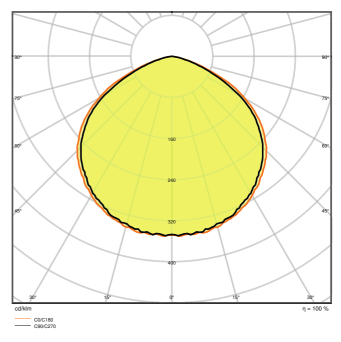
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	145,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2700 lm
Efficienza luminosa	90 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 °





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	193.00 mm
Larghezza	170.00 mm
Altezza	39.00 mm
Peso prodotto	650,00 g



MATERIALE & COLORI

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

Contenuto di n	mercurio nella lampada	0.0 mg		
APPLICAZIONI	E & INSTALLAZIONE			
Temperatura ambiente		-20+45 °C		
Temperatura di stoccaggio		-30+70 °C		
Tipo di collega	amento	Cavo, 3-poli		
Grado di prote	zione	IP65		
Dimmerabile		No		
Montaggio tipo	0	Surface		
Posizione di m	nontaggio	Parete		
Ambiente appl	licativo	Outdoor		
Modulo LED so	ostituibile	non sostituibile		
Con sorgente l	luminosa	Sì		
Durata				
Durata L70/B50 @ 25 °C		30000 h		
Numero cicli accensione / spegnimento		15000		
CERTIFICATI, I	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			
	Fotometrie e file di design			
	IES file (IES)			

LDT file (Eulumdat)

Fotometrie e file di design
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206700	Astuccio 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694.00 g	2.17 dm ³
4058075206717	Cartone di spedizione 12	365 mm x 190 mm x 425 mm	8732.00 g	29.47 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.