

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Flood Sensor 50 W 4000 K DG

ENDURA® FLOOD Sensor Cool White | Apparecchi da esterno con sensori a 4000K



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Garage
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto
- 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
- Temperatura dell'ambiente in funzionamento: -10...+40 $^{\circ}\text{C}$
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario
- Luce diurna IR e sensore di movimento regolabili con un raggio di rilevazione fino a 9 m



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	
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 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 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	267,00 mm
Larghezza	210,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	1150,00 g



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	-10+40 °C		
Temperatura di stoccaggio	-30+70 °C		
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli		
Grado di protezione	IP44		
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 ¹⁾		
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	Luce / Movimento	
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)	
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °	
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s10 min	
Area di rilevamento del sens.movimento	29 m	
Soglia di rilevamento del sens. luce	202000 lx	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA	
Temperatura di superficie limitata	No	

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206786	Astuccio 1	80 mm x 217 mm x 279 mm	1233.00 g	4.84 dm ³
4058075206793	Cartone di spedizione 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10418.00 g	43.32 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.