

## SCHEMA PRODOTTO

# ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG

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



---

### AREE APPLICATIVE

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

---

### VANTAGGI 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 PRODOTTO

- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Ampiezza del fascio simmetrico: 110° x 110°
- Staffa di montaggio per inclinazione fino a 180°
- Temperatura dell'ambiente in funzionamento: -10...+40 °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	30,00 W
Modalità di funzionamento	ALIMENTATORE ELETTRONICO (ECG)
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz

## Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Flusso luminoso	2700 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W

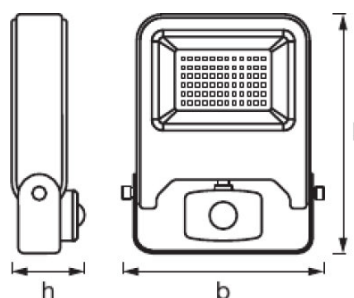
## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
--------------------------	-------

## Dati del sensore dell'apparecchio

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °
Area di rilevamento del sens.movimento	2...9 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	20...2000 lx
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s...10 min

## Dimensioni e peso



Lunghezza	223,0 mm
Larghezza	170,0 mm
Altezza	66,0 mm

<b>Peso prodotto</b>	720,00 g
----------------------	----------

## Colori e materiali

<b>Materiale del corpo</b>	Aluminum
<b>Colore del prodotto</b>	Dark gray
<b>Colore della struttura</b>	Dark gray
<b>Materiale della copertura</b>	Glass

## Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-10...+40 °C
-----------------------------	--------------

## Durata

<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	100000
<b>Durata nominale</b>	25000 h

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Montaggio tipo</b>	Surface
<b>Posizione di montaggio</b>	Parete
<b>Con lampada inclusa</b>	non rilevante

## Caratteristiche


<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Tipo di collegamento</b>	Cable, 3-pole
<b>Modulo LED sostituibile</b>	non sostituibile

## Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di sicurezza</b>	I
<b>Grado di protezione</b>	IP44
<b>Norme</b>	CE/EAC/REACH/RoHS

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075206762	Astuccio 1	84 mm x 179 mm x 236 mm	785,00 g	3.55 dm <sup>3</sup>
4058075206779	Cartone di spedizione 8	370 mm x 350 mm x 255 mm	6789,00 g	33.02 dm <sup>3</sup>

1)  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.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.