



## Proiettore EcoMax G3

- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalenti (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Grado di protezione (IP)	Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
709000072200	LEDflood-E3 Re115-20W-840-WH	Halogen 100W	20	2400	120	4000	No	IP66	2 kV	0,50

## Accessori



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
709000072200	LEDflood-E3 Re115-20W-840-WH	94054239	350x300x225	0,54	6941497776600	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Sensor type	Nessun sensore
Tecnologia di sensor	Nessun sensore
Angolo del fascio luminoso	100°
Colore della finitura	Bianco
CRI	> 80
Resistenza agli urti	IK07
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No
Lunghezza del cavo 230V	1 m

### Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Vetro temperato
Installabile in ambienti costieri	Sì

### Condizioni di applicazione

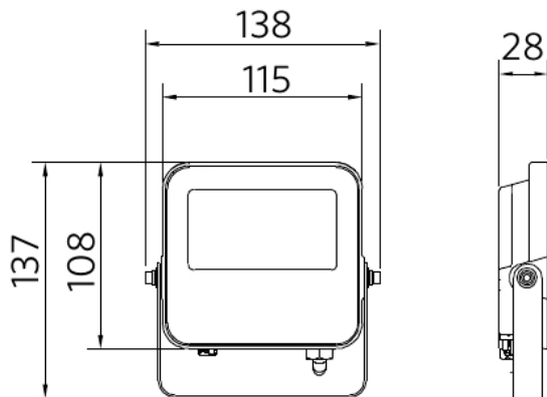
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura operativa MD	n/a
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40-+60°C

**5 ANNI DI GARANZIA**



## Disegni tecnici (mm)

LEDflood-E3 Re115  
20W



## Dati fotometrici

