



Proiettore EcoMax G3

- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Grado di protezione (IP)	Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
709000072100	LEDflood-E3 Re100-10W-840-WH	Halogen 50W	10	1200	120	4000	No	IP66	2 kV	0,40

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
709000072100	LEDflood-E3 Re100-10W-840-WH	94054239	330x270x220	0,43	6941497776617	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

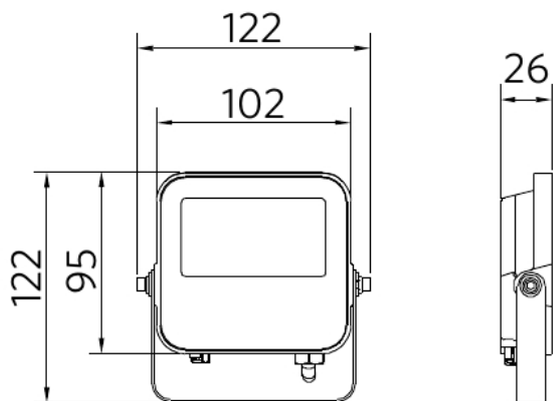
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	50.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	30.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	No
Uniformità di colore (SDCM)	4	Lunghezza del cavo 230V	1 m
Dimmerabilità	On-Off	Specifiche materiali	
Sensor type	Nessun sensore	Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Tecnologia di sensor	Nessun sensore	Materiale dell' ottica	Policarbonato
Angolo del fascio luminoso	100°	Materiale di copertura	Vetro temperato
Colore della finitura	Bianco	Installabile in ambienti costieri	Sì
CRI	> 80	Condizioni di applicazione	
Resistenza agli urti	IK07	Temperatura operativa	-30-+50°C
Classe di isolamento	I	Temperatura operativa MD	n/a
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1	Temperatura ambiente media	+25°C
Apparecchio cablato	Sì	Ambiente di stoccaggio	-40-+60°C
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		

5 ANNI DI GARANZIA



Disegni tecnici (mm)

LEDflood-E3 Re100
10W



Dati fotometrici

