



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)
709000073400	LED Flood-E3 Re246-100W-840-BL	HID 250W	100	13000	130	4000	No	IP66	4 kV	2,20

Accessori



543098021900
LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3

599000004600
LED Street-SE-Extension Cable-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
709000073400	LED Flood-E3 Re246-100W-840-BL	94054239	301x45x312	2,39	6941497776488	1
543098021900	LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LED Street-SE-Extension Cable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

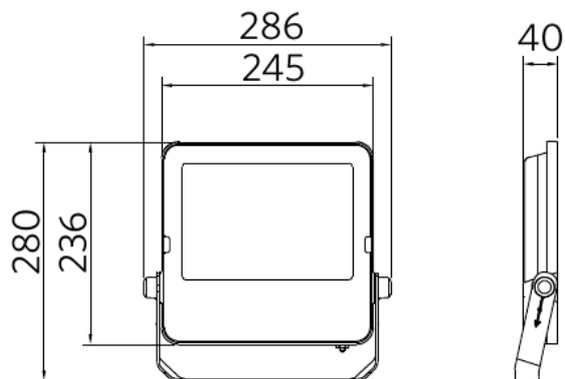
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	50.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	30.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	No
Uniformità di colore (SDCM)	4	Lunghezza del cavo 230V	1 m
Dimmerabilità	On-Off	Specifiche materiali	
Sensor type	Nessun 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	Nero	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 Re246
70W & 100W



Dati fotometrici

