



Proiettore EcoMax G3

- Famiglia completa di proiettori da 10 a 200W
- Dotato di valvola anti condensa



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	HID 400W	150	22500	150	4000	60°	3.31

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	94054239	363x49x372	3.54	6941491737201	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 dei sensori	Nessun sensore
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK07
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 0,5 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Sovraccorrente (kV)	4 kV

Specifiche elettriche

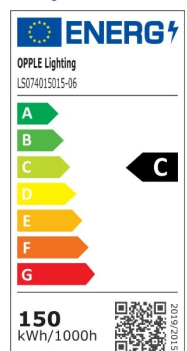
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo	230 V 1 m

Specifiche materiali

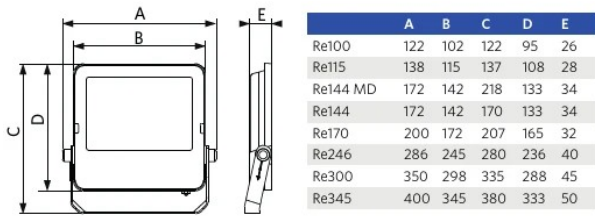
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Vetro temperato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione

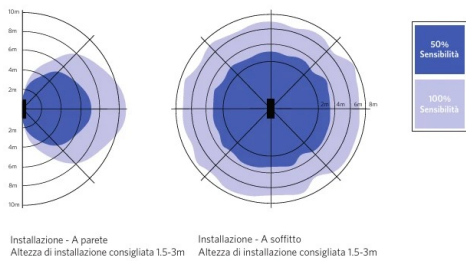
Temperatura operativa	-30 - 50 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 - 60 °C



Disegni tecnici (mm)



Sensori di movimento



Dati fotometrici

