



- 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 netto (kg/pz)
On-Off								
709000116300	LEDFlood-E3 Re246-100W-840-BL-	HID 250W	100	15000	150	4000	75° x 100°	2.2

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

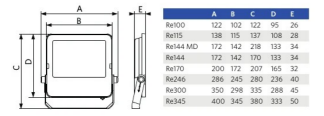
	Prodotto			Imballaggio		
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
709000116300	LEDFlood-E3 Re246-100W-840-BL-AS	94054239	301x45x312	2.44	6941491737126	1

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	1
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

Specificne elettricne	
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	Sì
costieri	
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di stoccaggio	-40 ~ 60 °C



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

