





• 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)
On-Off										
709000073800	LEDFlood-E3 Re345-200W-840-BL	HID 400W	200	26000	130	4000	No	IP66	4 kV	4,40

Accessori







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
709000073800 LEDFlood-E3 Re345-200W-840-BL	94054239	411x54x418	4,60	6941497776440	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	Nero
CRI	> 80
Resistenza agli urti	IK07
Classe di isolamento	1
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

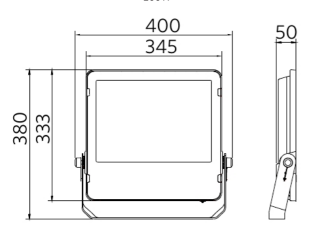
Condizioni di applicazione		
Temperatura operativa	-30~+50°C	
Temperatura operativa MD	n/a	
Temperatura ambiente media	+25°C	
Ambiente di stoccaggio	-40~+60°C	





Disegni tecnici (mm)

LEDFlood-E3 Re345 200W



Dati fotometrici

