



- Design minimalista in alluminio con copertura a scatto
- Grado di protezione IP66 resistente all'acqua e alla polvere
- Sono disponibili ancoraggi e dispositivi di protezione contro le sovratensioni
- Accessorio: sensore di movimento e rilevazione luce diurna IP65







Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On-Off								
543006000900	LEDFlood-E2 Re113-10W-4000-WH	Halogen 50W	10	1050	105	4000	100°	0,25

Accessori



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060 LEDFlood-E-Motion-Daylight-Sensor



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
543006000900 LEDFlood-E2 Re113-10W-4000-WH	94054239	117x108x57	0,32	6941497701718	1
140065060 LEDFlood-E-Motion-Daylight-Sensor	85365005	126x95x127	0,30	6956321801502	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
Colore della finitura	Bianco
CRI	≥80
Grado di protezione (IP)	IP66
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
Sovraccorrente	2.5 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m
Lunghezza del cavo 230 v	1111

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+50°C

LEDFlood-E

+25°C

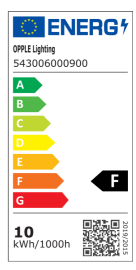
-30~+60°C

Temperatura ambiente media

Ambiente di stoccaggio



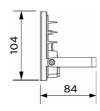




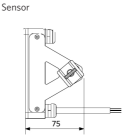
Disegni tecnici (mm)

LEDFlood-E2 Re113









Dati fotometrici

