



Proiettore Modulo Performer

- Preciso design ottico modulare per l'illuminazione di aree, oggetti e facciate
- Corpo in alluminio sottile con dissipatore di calore integrato
- Design robusto ed elevata protezione contro acqua e polvere
- IP66 ideale per ambienti costieri
- 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	Angolo del fascio luminoso	Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
On-Off									
709000078600	LED Flood Mo-P Re570-380W-857-N	HID 500W	380	53200	140	5700	45°	10 kV	7,67

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
709000078600	LED Flood Mo-P Re570-380W-857-N	94051190	465x610x62	8,30	6941497781000	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	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablatο	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

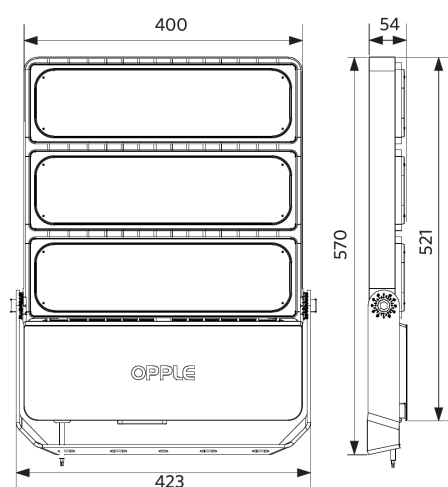
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Materiale di copertura	Polycarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-40-+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40-+50°C



Disegni tecnici (mm)

LEDfloodMo-P Re570



Dati fotometrici

