





- 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		Temperatura di colore		Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
On-Off									
709000056900	LEDFloodMo-P Re340-70W-840-AS	HID 150W	70	9800	140	4000	40° x 100°	10 kV	4,40

#### Accessori



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-



59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Trodotto e informazioni san imbana6610							
Prodotto	Imballaggio						
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone		
709000056900 LEDFloodMo-P Re340-70W-840-AS	94054239	465x380x62	4,70	6941497766151	1		
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1		
599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1		

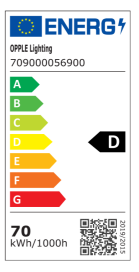
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	1
Gruppo di rischio (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

24110110224 401 0410 200 1				
Specifiche materiali				
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso			
Materiale dell' ottica	Policarbonato			
Materiale di copertura	Policarbonato			
Installabile in ambienti costieri	Sì			
Condizioni di applicazione				
Temperatura operativa	-40~+50°C			
Temperatura ambiente media	+25°C			
Ambiente di stoccaggio	-40~+50°C			

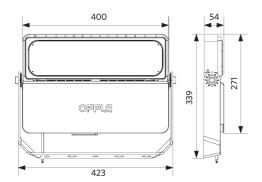






### Disegni tecnici (mm)

LEDFloodMo-P Re340



## Dati fotometrici

