





- 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)					Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
On-Off									
709000059600	LEDFloodMo-P Re570-250W-857-AS	HID 2x250W	250	35000	140	5700	40° x 100°	10 kV	7,67

## 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		
709000059600 LEDFloodMo-P Re570-250W-857-AS	94054239	465x610x62	8,30	6941497766427	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		
Materiale di copertura	Policarbonato		

-40~+50°C

-40~+50°C

+25°C

Installabile in ambienti costieri

Condizioni di applicazione

Temperatura operativa
Temperatura ambiente media

Ambiente di stoccaggio

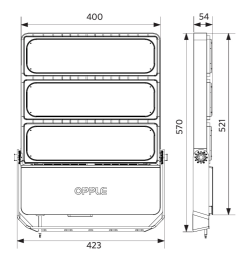
5 Al	NNI D ARAN	I IZI <i>A</i>



O EN	ERG*				
<b>OPPLE Lighting</b> 709000059600					
A B					
C D	D				
F G					
250	2019/2011				
kWh/1000h	20 S				

## Disegni tecnici (mm)

LEDFloodMo-P Re570



## Dati fotometrici

