





• Ottica tecnologicamente avanzata dal design studiato per l'illuminazione di aree, oggetti, facciate e impianti sportivi









- Corpo ultrasottile in alluminio con dissipatore integrato e vetro protettivo senza clip
- Design robusto con elevata protezione da acqua e polvere
- Equipaggiati con sistema di sfiato GORE anticondensa

# Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali		Temperatura di colore			Sovraccorrente	Peso (kg/pz)
On-Off										
140062031	LEDFlood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41

### Accessori



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

#### Prodotto e informazioni sull'imballaggio

	Prodotto	Imballaggio					
Codice prodott	o Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
140062031	LEDFlood-P Re440-90W-4000-AS-BL	94054239	405x120x490	7,31	6945730450531	1	
54309802190	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1	
59900000460	00 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1	

Specifiche tecniche				
Durata (L70)	100.000 h			
Durata (L80)	70.000 h			
Cicli on/off	100.000			
Uniformità di colore (SDCM)	4			
Dimmerabilità	On-Off			
Colore della finitura	Nero			
Grado di protezione (IP)	IP66			
Resistenza agli urti	IK08			
Classe di isolamento	I			
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1			
Apparecchio cablato	Sì			
Prova del filo incandescente	650°C			
Fattore di potenza	> 0.9			

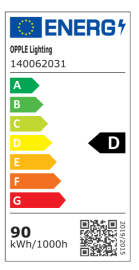
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

Lungnezza del cavo 230 v	ı m			
Specifiche materiali				
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso			
Materiale dell' ottica	Policarbonato			
Materiale di copertura	Vetro temperato			
Condizioni di applicazione				
Temperatura operativa	-25~+50°C			
Temperatura ambiente media	+25°C			

-30~+60°C

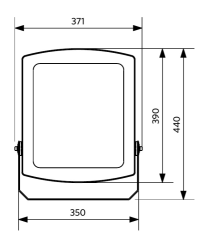


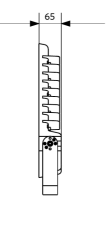




### Disegni tecnici (mm)

LEDFlood-P Re440





Ambiente di stoccaggio

# Dati fotometrici

