

Proiettore Olympus

- Apparecchio professionale con corpo in alluminio pressofuso per l'illuminazione di grandi aree e sport
- Metodi flessibili di montaggio dei driver
- Design robusto: classificazione IP66 e IK08, compreso il cavo di sicurezza
- Dotato di regolazione a dimmer da DALI per un ulteriore risparmio energetico
- Dotato di valvola per evitare la formazione di condensa
- Dispositivo di puntamento per un perfetto allineamento disponibile come accessorio



Driver non incluso e da ordinare separatamente.

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
709000083400	LED Flood Oly-P Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	60°	15,23

Accessori



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

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
709000083400	LED Flood Oly-P Re600-600W-730-W-LUM	94051190	805x630x295	18,62	6931783015896	1
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	85369010	580x225x190	9,25	6931783016367	1
709098001600	FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole	94059900	420x240x290	5,50	6931783016480	1
709098001800	FloodOly-P Aiming-Device	94051190	390x355x305	10,70	6931783016497	1
709098003300	FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0,35	6931783026342	1

5 ANNI DI GARANZIA



Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	100.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	6
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Nero
CRI	> 70
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	No
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	20 kV

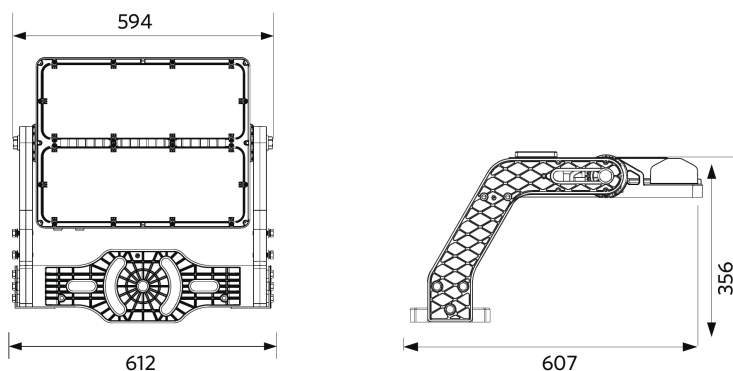
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

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

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+50°C

Disegni tecnici (mm)

LEDfloodOly-P Re600
600W & 800W



Dati fotometrici

