



Floodlight Olympus

- Professionelle Leuchte mit Aluminiumdruckgussgehäuse für Sport- und Flächenbeleuchtung
- Separater Treiber mit flexiblen Montagemöglichkeiten
- Robustes Design: Vollständig IP66 und IK08 zertifiziert, einschließlich Sicherheitskabel
- Serienmäßig DALI Dimmen zur weiteren Energieeinsparung
- Inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung
- Zielgerät zum perfekten Ausrichten als Zubehör verfügbar
- Ausgestattet mit IP68-Stecker und Kupplung, inklusive Sicherheitshaken und Sicherungsseil



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Luminaire (excluding driver)								
709000082700	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	5700	38° x 108°	14,90

Zubehörteile



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
709000082700	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-AS-LUM	94051190	805x630x295	18,62	6931783015827	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044082	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	94054229	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

5 JAHRE
GARANTIE



Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	100.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	70.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
Farbbeständigkeit (SDCM)	6		
Steuerbar	DALI2		
Farbe	schwarz		
CRI	≥ 70		
Schutzart (IP)	IP66		
Schlagfestigkeit	IK08		
Schutzklasse	I		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Nein		
Glüdrahtprüfung	850°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Überspannung	20 kV		
Material			
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		
Optisches Material	Polycarbonat		
Cover Material	Polycarbonat		
Seewasserluft beständig	Ja		
Anwendungsmöglichkeiten			
Betriebstemperatur	-30-+45°C		
Anwendungstemperatur	+25°C		
Lagertemperatur	-30-+50°C		

Produktmaße (mm)

LEDfloodOly-P Re600-600W

