



Schijnwerper Floodlight Olympus

- Professioneel armatuur met gegoten aluminium behuizing voor sport- en terreinverlichting
- Aparte driver met flexibele montage mogelijkheden
- Robuust ontwerp: volledige IP66 en IK08 bescherming, inclusief veiligheidskabel
- Uitgerust met DALI dimmer voor verdere energiebesparing
- Voorzien van ontluchter om condensatie te voorkomen
- Richtapparaat voor perfecte uitlijning verkrijgbaar als accessoire
- Uitgerust met IP68-koppelstekker



De driver is verplicht en moet apart worden besteld.

Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Gewicht (kg/st)
Armatuur (zonder driver)								
709000085400	LED FloodOly-P Re700-1000W-757-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	30°	19,90

Accessoires



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



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

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
709000085400	LED FloodOly-P Re700-1000W-757-XN-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016091	1
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000800	FloodOly-P Driver-Box-Out-1000W-DALI	85369010	560x345x270	14,60	6931783016374	1
709098001400	FloodOly-P Driver-Box-In-1000W-DALI	85369010	580x225x190	9,80	6931783016459	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 JAAR GARANTIE



Technische specificaties

Levensduur (L70)	100.000 u
Levensduur (L80)	100.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	6
Dimbaarheid	DALI2
Afwerking	Zwart
CRI	> 70
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Gloeidraadtest	850°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Piekspanning beveiliging	20 kV

Elektrische aansluiting

Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen

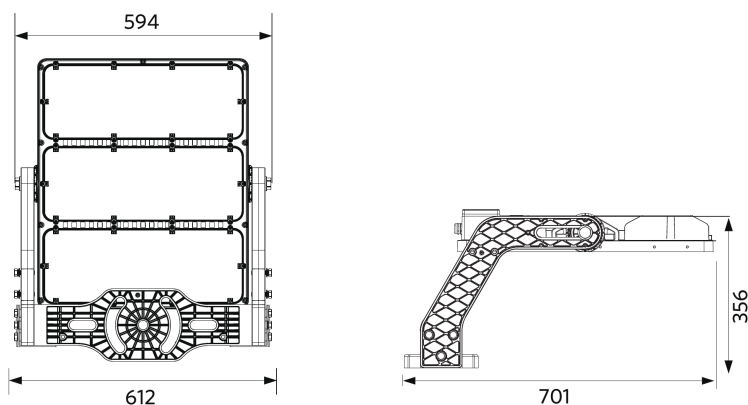
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Polycarbonaat
Kustlijnbestendig	Ja

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-30~+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30~+50°C

Maatschets (mm)

LEDfloodOly-P Re700
1000W & 1200W



Fotometrische gegevens

