



Schijnwerper Floodlight Modulo Performer G2

- Krachtige professionele schijnwerperfamilie van 70 tot 380 W
- Nauwkeurig optisch ontwerp voor gebieds-, object- en gevelverlichting
- Zeer slanke aluminium behuizing met geïntegreerde heatsink en beschermglas
- Hoge efficiëntie van 140 lm/W
- Gemakkelijk toegankelijk drivercompartiment
- IP66 en geschikt voor gebruik in kusttoepassingen
- Voorzien van ontluchter om condensatie te voorkomen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Nettogewicht (kg/st)
Aan-Uit								
720001004100	LEDfloodMo-P2 Re340-70W-840-AS	HID 150W	70	9800	140	4000	40° x 100°	4.4

Accessoires



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Artikel- en verpakkingsinformatie

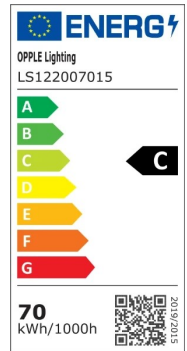
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
720001004100	LEDfloodMo-P2 Re340-70W-840-AS	94051190	465x380x62	4.70	6941491781020	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	70.000 h
Levensduur (L90)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Afwerking	Grijs RAL 870-3
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Efficiëntie (lm/W)	140 lm/W
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloedraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 0,003 %
Vermogensfactor	≥ 0,95
Piekspanning beveiliging (kV)	6 kV

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Polycarbonaat
Kustlijnbestendig	Ja

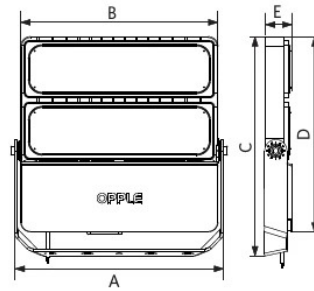
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-40 - 50 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-40 - 60 °C



Maatschets (mm)



Type	A	B	C	D	E
Re340	423	400	339	271	54



Type	A	B	C	D	E
Re450	423	400	445	396	54



Type	A	B	C	D	E
Re570	423	400	570	521	54

Fotometrische gegevens

