



Schijnwerper Floodlight Performer

- Nauwkeurig optisch ontwerp voor gebieds-, object- en gevelverlichting
- Zeer slanke aluminium behuizing met geïntegreerde heatsink en beschermglas zonder sluitklemmen
- Robuust ontwerp met hoge bescherming tegen water en stof
- Uitgerust met GORE ventilatie-opening voor regeling van drukverschillen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	CRI	Piekspanning beveiliging	Gewicht (kg/st)
Statisch										
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	≥ 70	10 kV	6,41

Accessoires



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	94054239	418x70x507	7,31	6941497706867	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Afwerking	Zwart
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

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

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Gegoten Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Gehard glas

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30-+50°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+60°C

5 JAAR GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543017026400

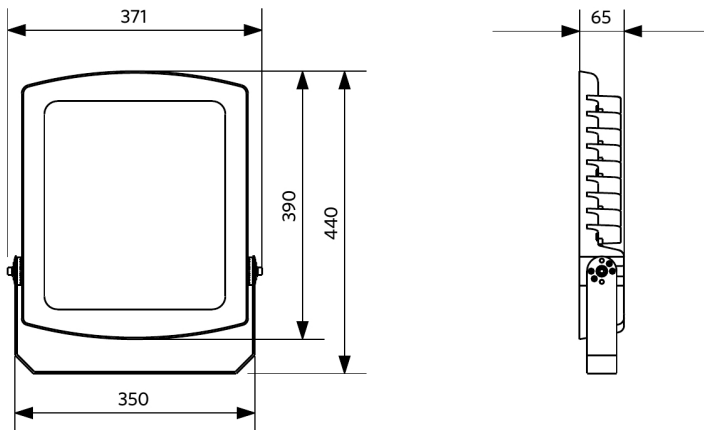
A
B
C
D
E
F
G

220
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)

LEDflood-P Re440



Fotometrische gegevens

