



Schijnwerper Floodlight Performer

- Nauwkeurig optisch ontwerp voor gebieds-, object- en gevelverlichting
- Zeer slanke aluminium behuizing met geïntegreerde heatsink en beschermglas zonder sluitklemmen
- Zeer hoge lichtopbrengst tot 145 lm/W
- Verbeterde levensduur van 100.000 uur (L70)
- Brede (W), Asymmetrische (AS) en Smalle (N) lichtbundels verkrijgbaar
- Robuust ontwerp met hoge bescherming tegen water en stof
- Uitgerust met GORE ventilatie-opening voor regeling van drukverschillen
- Verkrijgbaar in krachtige 32.000 lumen versie



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	CRI	Piekspanning beveiliging	Gewicht (kg/st)
Statisch										
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	55° x 115°	> 80	4 kV	6,41
543017041100	LEDflood-P Re440-220W-4000-N-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	50°	> 70	10 kV	6,41
543017026200	LEDflood-P Re440-220W-4000-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	55° x 115°	> 70	10 kV	6,41
543017041200	LEDflood-P Re440-220W-5700-N-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	50°	> 70	10 kV	6,41
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	> 70	10 kV	6,41

Accessoires



543098021900
LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LED Street-SE-Extension Cable-6m

Technische specificaties

Levensduur (L70)	100.000 u
Levensduur (L80)	70.000 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	650°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	-25-+50°C / -30-+50°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+60°C



Maatschets (mm)

LEDflood-P Re440

