



LED Floodlight Performer 90W/125W/160W

## Eigenschappen

- Zeer slanke aluminium behuizing met geïntegreerde heatsink en beschermglas zonder clips
- Hoge efficiëntie tot 125 lm/W
- Hoog lumenpakket tot 20.000 lm
- Zowel brede (W) als asymmetrische (AS) lichtbundels verkrijgbaar
- IK08 en IP65
- Incl. aansluitkabel van 1 meter
- Zeer lange levensduur van 70.000 uur

## Voordelen

- Esthetische, gestroomlijnde vormgeving welke past in elke omgeving
- Hoge energiebesparing tot 65% ten opzichte van halogeen en hogedruk-natriumlampen
- Optimale verlichting dankzij asymmetrische verspreiding van het licht
- Robuust, water- en stofdicht

## Toepassing



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	Ingangsstroom	CCT (K)	Bundelhoek (°)	Levensduur (L70B50)	Levensduur (L80B50)	EAN1
140062030	LED Flood-P Re440-90W-4000-W-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	100 °	70.000 u	50.000 u	6945730450524
140062031	LED Flood-P Re440-90W-4000-AS-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 u	50.000 u	6945730450531
140062032	LED Flood-P Re440-125W-4000-W-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	100 °	70.000 u	50.000 u	6945730450548
140062033	LED Flood-P Re440-125W-4000-AS-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 u	50.000 u	6945730450555
140062034	LED Flood-P Re440-160W-4000-W-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	100 °	70.000 u	50.000 u	6945730450630
140062035	LED Flood-P Re440-160W-4000-AS-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 u	50.000 u	6945730450692

### Technische specificaties

Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaar	Nee
Afwerking	Zwart
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK08
Beschermingsklasse	I
Ingebouwde driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
Gewicht (kg/st)	6,20
PF	≥ 0,9

### Elektrische aansluiting

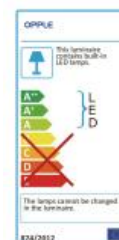
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
AC / DC	AC

### Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Gegoten Aluminium
Materiaal optiek	Kunststof en aluminium
Cover materiaal	Gehard glas

### Toepassingscondities

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



## Maatschets (mm)

