



LED Floodlight Performer 90W/125W/160W

Fakten

- Superschlankes Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper im „Wellen-Design“, ohne Klammern
- Sehr hohe Lichtausbeute von 125 lm/W
- Hohe Lumenpaket bis zu 20.000 lm
- Flood (W) und asymmetrische (AS) Abstrahlwinkel möglich
- IK08 und IP65 zertifiziert
- Inkl. Anschlusskabel mit 1 Meter Länge
- Sehr hohe Lebensdauer von 70.000 Stunden

Vorteile

- Ästhetisches, schlankes Design, das perfekt in jede architektonische Umgebung passt
- Hohe Energieeinsparung von bis zu 65 % verglichen mit Halogen- und Natriumhochdruckleuchten
- Optimale Beleuchtung durch die asymmetrische Lichtverteilung
- Robust, wasser- und staubdicht

Anwendungsmöglichkeiten



Garten



Privat
Wohngebäude



Industrie



Parkhäuser



Bahnhöfe



Lagerhallen

Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	Eingangsstrom (A)	CCT (K)	Abstrahlwinkel (°)	Lebensdauer (L70B50)	Lebensdauer (L80B50)	EAN1
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450524
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450531
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450548
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450555
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450630
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450692

Technische Daten

Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Dimmbar	Nein
Farbe	Schwarz
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP65
IK-Klasse	IK08
Schutzklasse	I
Integrierter Treiber (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiberfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
Gewicht (kg/st)	6,20
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

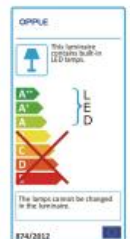
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V
AC / DC	AC

Material

Gehäusematerial	Aluminiumguss
Optisches Material	Kunststoff und Aluminium
Cover Material	Hartglas

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-25 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 60 °C



Produktmaße (mm)

