



LED Floodlight Performer

- Präzises optisches Design für Flächen-, Objekt- und Fassadenbeleuchtung
- Superschlankes Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper im „Wellen-Design“, ohne Klammern
- Sehr hohe Lichtausbeute von bis zu 145 lm/W
- Hohe Energieeinsparung von bis zu 65 % verglichen mit Halogen- und Natriumhochdruckleuchten
- Mit breitem (W), asymmetrischem (AS) und engen (N) Abstrahlwinkel erhältlich
- Robustes Design mit hohem Schutz gegen Wasser und Staub
- Ausgestattet mit GORE-Belüftung zur Regulierung von Druckdifferenzen
- Erhältlich als High-Power-Version mit 32.000 Lumen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	CRI	Überspannung	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus										
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	11250	125	4000	100 °	≥ 80	4 kV	6,20
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	11250	125	4000	55 ° x 115 °	≥ 80	4 kV	6,20
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	15625	125	4000	100 °	≥ 80	4 kV	6,25
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	15625	125	4000	55 ° x 115 °	≥ 80	4 kV	6,20
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	20000	125	4000	100 °	≥ 80	4 kV	6,20
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	20000	125	4000	55 ° x 115 °	≥ 80	4 kV	6,25
543017041100	LEDflood-P Re440-220W-4000-N-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	50 °	≥ 70	10 kV	6,41
543017026100	LEDflood-P Re440-220W-4000-W-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	100 °	≥ 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
543017026300	LEDflood-P Re440-220W-5700-W-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	100 °	≥ 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

Zubehörteile



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Farbe	Schwarz
IP-Klasse	IP66
IK-Klasse	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

Material	
Gehäusematerial	Aluminumguss
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Hartglas

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



Produktmaße (mm)

