



## Floodlight Modulo Performer G2

- Leistungsstarke professionelle Flutlichtfamilie von 70 bis 380W
- Präzises optisches Design für Flächen-, Objekt- und Fassadenbeleuchtung
- Superschlankes Aluminiumgehäuse mit integriertem Kühlkörper
- Lichtausbeute von 140 lm/W
- Leicht zugängliches Treibergehäuse
- IP66 und Seewasserluftbeständig
- Inklusive Membrane zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>								
720001007100	LED Flood Mo-P2 Re570-300W-840-DALI-N	HID 2x400W	300	42000	140	4000	45°	7.67

## Zubehörteile



543098022000  
LED Fixture-IP68-  
Connector-Kit-5



705000141900  
LED Street-SE-  
Extension Cable-6m

## Verpackungsinformationen

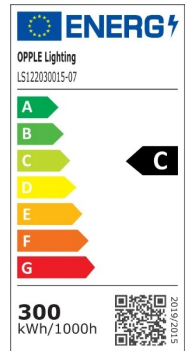
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
720001007100	LED Flood Mo-P2 Re570-300W-840-DALI-N	94051190	465x610x62	8.30	6941491785233	1
543098022000	LED Fixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
705000141900	LED Street-SE-Extension Cable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	DALI2
Gehäusefarbe	Grau RAL 870-3
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtausbeute (lm/W)	140 lm/W
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 0,003 %
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Überspannungsschutz (kV)	6 kV

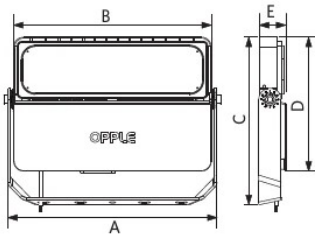
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Küstentauglich	Ja

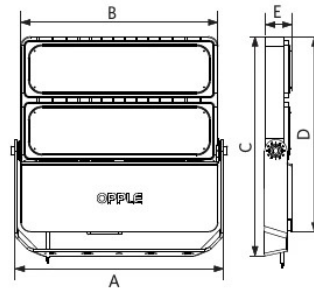
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-40 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C



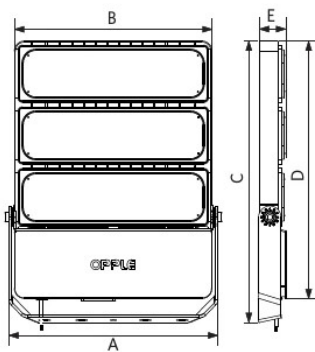
## Produktmaße (mm)



Type	A	B	C	D	E
Re340	423	400	339	271	54



Type	A	B	C	D	E
Re450	423	400	445	396	54



Type	A	B	C	D	E
Re570	423	400	570	521	54

# Lichttechnische Daten

