



Streetlight G2

- Design-Straßenleuchte mit optimierter Optik
- Hohe Lichtausbeute bis zu 125 lm/w
- Auch mit Tageslicht-Sensor erhältlich (DD, 4000K)
- Zubehör für viele Masttypen und Anschlüsse erhältlich
- IP66 und Seewasserluft beständig
- Jetzt mit 42-60 mm-Mastaufnahme



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
705000021000	LEDStreetlight-E2 20W-3000	HID 50W	20	2300	115	3000	1.27
705000021500	LEDStreetlight-E2 20W-4000	HID 50W	20	2500	125	4000	1.27
705000021100	LEDStreetlight-E2 40W-3000	HID 70W	40	4700	118	3000	1.27
705000021600	LEDStreetlight-E2 40W-4000	HID 70W	40	5000	125	4000	1.27
705000021200	LEDStreetlight-E2 60W-3000	HID 100W	60	7100	118	3000	1.27
705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	HID 100W	60	7500	125	4000	1.27
Inklusive Tageslicht Sensor							
705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	HID 50W	20	2500	125	4000	1.32
705000022100	LEDStreetlight-E2 40W-4000-DD	HID 70W	40	5000	125	4000	1.32
705000022200	LEDStreetlight-E2 60W-4000-DD	HID 100W	60	7500	125	4000	1.32

Weitere technische Informationen finden Sie im Anhang.

Zubehörteile



705098003700
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



705098003400
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



705098003500
LEDStreetlight 76-Adapter-60



705098003600
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



705098005500
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60



705000141900
LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

Technische Spezifikationen	
Lebensdauer (L70)	70,000 h
Lebensdauer (L80)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Sensor Type	Keine sensor / Tageslicht Sensor (DD)
Sensortechnik	Keine sensor / Beleuchtungssensor
Abstrahlwinkel	145° x 80°
Gehäusefarbe	Grau RAL 870-3
RAL-Nummer	870
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 0.5%
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz (kV)	4kV

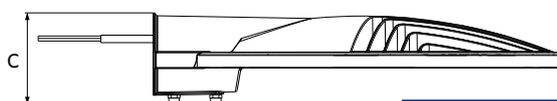
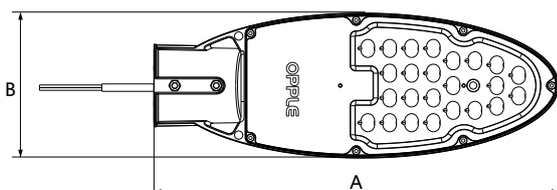
Stromversorgung	
Frequenz	50 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Effektiver Windbereich	400 mm ²
Küstentauglich	Ja

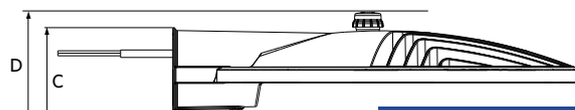
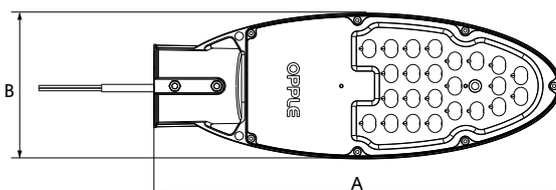
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 50°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-30 - 60°C



Produktmaße (mm)



A	B	C
389	140	88



A	B	C	D
389	140	88	107