



## Streetlight G2

- Apparecchio per illuminazione stradale con ottica tecnologicamente avanzata
- Elevata efficienza fino a 125 lm/W
- Disponibili anche con sensore luce diurna (DD, 4000K)
- Accessori disponibili per svariati tipi di pali
- IP66 ideale per ambienti costieri
- Possibilità di attacco palo diametro 42-60mm



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>On-Off</b>							
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
<b>Versione con sensore luce diurna</b>							
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

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare l'appendice.

## Accessori



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

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Tipo sensore	Nessun sensore / Sensore luce diurna (DD)
Tecnologia sensore	Nessun sensore / Sensore di illuminazione
Angolo del fascio luminoso	145° x 80°
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
Numero RAL	870
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.5%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9
Sovraccorrente (kV)	4kV

### Specifiche elettriche

Frequenza	50 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	1 m

### Proprietà meccaniche

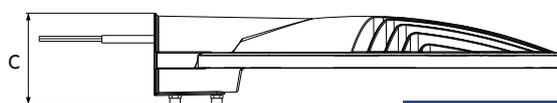
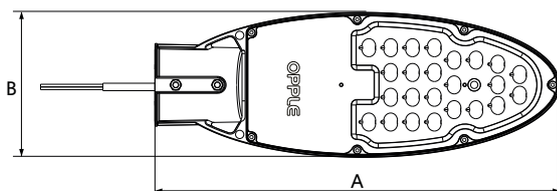
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Superficie di esposizione al vento	400 mm <sup>2</sup>
Installabile in ambienti costieri	Sì

### Condizioni ambientali

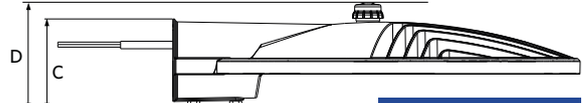
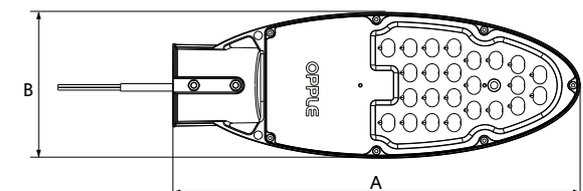
Temperatura operativa	-40 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C



## Disegni tecnici (mm)



A	B	C
389	140	88



A	B	C	D
389	140	88	107