



Roadlight

- Soluzione per l'illuminazione stradale caratterizzata dal design moderno con corpo robusto in alluminio pressofuso
- Disponibile versione DALI per un maggiore risparmio energetico
- Fino al 60% di risparmio energetico rispetto all'illuminazione tradizionale
- Ottiche ottimizzate per l'illuminazione stradale
- Connettore flessibile e regolabile sia per l'ingresso laterale del palo sia per l'attacco con testa palo
- IP66 ideale per ambienti costieri
- Incluso 10m di cavo in gomma H07RN-F 5x1,5mm² preassemblato per un'installazione più veloce
- Doppio adattatore da palo disponibile come accessorio



L'adattatore separato per pali Roadlight (543098007000 o 599006051700) deve essere ordinato con Roadlight per installare il prodotto, anche se combinato con altri accessori.

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
DALI							
543014005800	LEDRoadlight-90W-4000-DALI	HID 150W	90	11250	125	4000	9,00
543014005700	LEDRoadlight-120W-4000-DALI	HID 150W	120	15000	125	4000	9,20
543014005600	LEDRoadlight-150W-4000-DALI	HID 250W	150	18750	125	4000	9,20
543014005500	LEDRoadlight-200W-4000-DALI	HID 250W	200	24000	120	4000	9,40
STEP-Dim							
543014015700	LEDRoadlight-90W-4000-STEP	HID 150W	90	11250	125	4000	9,00
543014015900	LEDRoadlight-120W-4000-STEP	HID 150W	120	15000	125	4000	9,20
543014015600	LEDRoadlight-150W-4000-STEP	HID 250W	150	18750	125	4000	9,20
543014015800	LEDRoadlight-200W-4000-STEP	HID 250W	200	24000	120	4000	9,40

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare l'appendice.

Accessori



543098007000
Pole Adapter-Roadlight-
60mm



599006051700
Pole Adapter-Roadlight-
76mm



705098003600
LEDStreetlight Wall-
Bracket-60



705098003700
LEDStreetlight Pole-Top-
60-Adapter-60



705098003400
LEDStreetlight Pole-Top-
76-Adapter-60



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



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

Specifiche tecniche

Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	6
Dimmerabilità	DALI / STEP
Angolo del fascio luminoso	150° x 70°
Massimo angolo di inclinazione	15°
Colore della finitura	grigio
CRI	≥ 80
grado di protezione (IP)	IP66
resistenza agli urti	IK08
classe isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	0.5 %
fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	10 kV

Specifiche elettriche

frequenza	50/60 Hz
tensione nominale	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	10 m

Specifiche materiali

Materiale della custodia	alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Compatibile palo Ø	48-76 mm
Superficie di esposizione al vento	1478 cm ²
Installabile in ambienti costieri	Sì

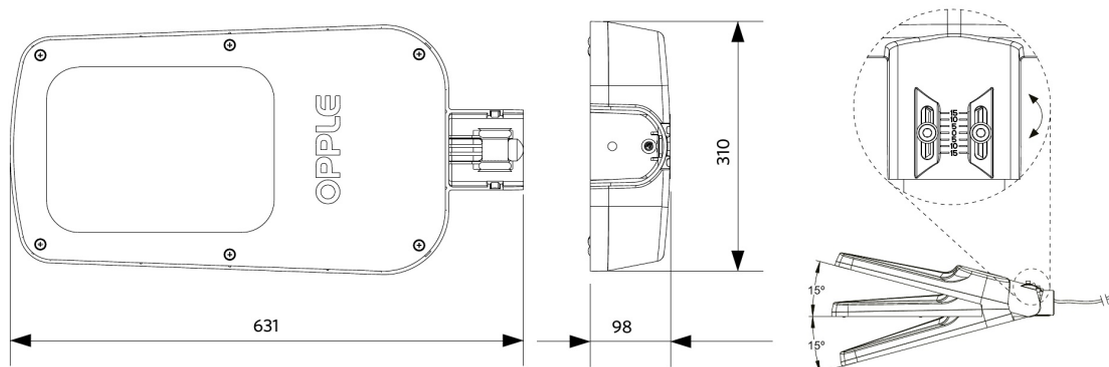
Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+65°C

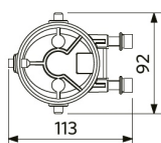
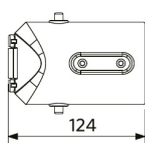


Disegni tecnici (mm)

LEDRoadlight



Pole Adapter-Roadlight-60mm



Pole Adapter-Roadlight-76mm

