



Roadlight EcoMax

- Soluzione Roadlight elegante e compatta
- Ottiche tecnologicamente avanzate dal design studiato per l'illuminazione stradale
- Elevata efficienza fino a 125 lm/W
- Accessori disponibili per svariati tipi di pali
- Corpo robusto in alluminio pressofuso
- IP66 ideale per ambienti costieri















Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off 705000021800	LEDRoadlight-E 80W-4000	HID 150W	80	10000	125	4000	3.27
705000021900	LEDRoadlight-E 100W-4000	HID 150W	100	12500	125	4000	3.27

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare l'appendice.

Accessori



705000141900 LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m



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

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
Angolo del fascio luminoso	150° 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	1
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)	6kV

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				

unghezza cavo 230 V	1 m
Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Superficie di esposizione al vento	900 mm ²
nstallabile 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)

