



- Installation et maintenance aisées grâce au compartiment driver ouvrable
- Connecteur de poteau flexible et réglable (60 mm et 76 mm) pour une entrée latérale ou un montage du poteau (à commander séparément)











ZO.





Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
DALI2, D4i								
705000067900	LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-730	HID 150W	80	12000	150	3000	143° x 70°	4,30

Accessoires













705098008300 Pole Adapter-Road-St-P2-

705098008400 Pole Adapter-Road-St-P2-

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

Info d'article et emballage

into a article of cities and o							
Article	Emballage						
Code d'article Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte		
705000067900 LEDRoad-St-P2 Re488-80W-DALI-730	94054239	545x285x160	5,80	6941497769008	1		
705098003400 LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60	94059900	223x116x314	1,94	6941497755100	1		
705098003600 LEDStreetlight Wall-Bracket-60	94059900	201x78x239	1,14	6941497755124	1		
705098003700 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60	94059900	215x97x301	1,62	6941497755117	1		
705098005500 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60	94059900	505x97x230	1,51	6941491705491	1		
705098008300 Pole Adapter-Road-St-P2-60mm	94059900	140x94x201	0,85	6941497769312	1		
705098008400 Pole Adapter-Road-St-P2-76mm	94059900	140x114x213	0,90	6941497769329	1		

Caractéristiques			
Durée de vie (L80)	100.000 h		
Cycles marche/arrêt	100.000		
Cohérence de couleur (SDCM)	5		
Gradabilité	DALI2		
Angle d'inclinaison maximum	-15~+15°		
Couleur de finition	Gris RAL 870-3		
IRC	> 70		
IP	IP66		
IK	IK08		
Classe de protection	II (I sur demande)		
Groupe de risque (EN 62471)	RGO		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	850°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		
Surtension	10 kV		

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220~240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Compatible poteau Ø	48~76 mm
Charge de vent efficace	1300 cm ²
Résistant à la corrosion côtière	Oui

Conditions d'application		
Température de fonctionnement	-25~+45°C	
Température d'application	+25°C	
Environnement de stockage	-40~+60°C	







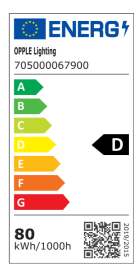
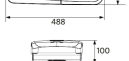


Schéma de dimensions (mm)







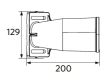


LEDRoad-St-P2 Pole Adapter-Road-St-P2-60mm





LEDRoad-St-P2 Pole Adapter-Road-St-P2-76mm





Données photométriques

