



Post Top Polaris

- Le nouveau Post Top Polaris met en valeur les espaces extérieurs grâce à son esthétique élégante et moderne
- Le boîtier en aluminium coulé assure une dispersion efficace de la chaleur et une durabilité à long terme
- Le commutateur CCT intégré permet une sélection de couleur entre 3000K et 4000K
- Optique spécialisée pour réduire l'éblouissement tout en s'adaptant aux différentes applications
- L'adaptateur pour poteau de 76 mm et le kit de conversion sont inclus dans l'emballage (42 mm - 76 mm)
- IP66 et adapté aux applications côtières



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids net (kg/pc)
Marche-Arrêt								
718004002100	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-W	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4550	130	3K/4K	187° x 187°	3.2

Accessoires



543098021900
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-3



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
718004002100	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-W	94054239	560x235x470	4.10	6941491796987	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	5
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Gris RAL 870-3
IRC	> 70
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension (kV)	6 kV

Alimentation électrique	
Fréquence	50 Hz
Tension AC	176 - 264 V
DC input voltage	Non

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau cover	Polycarbonate
Compatible poteau Ø	42 - 76 mm
Charge de vent efficace	800 cm ²
Résistant à la corrosion côtière	Oui

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30 - 50 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 - 60 °C

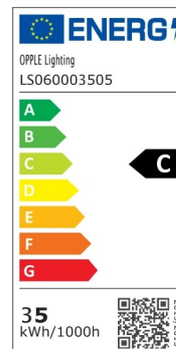
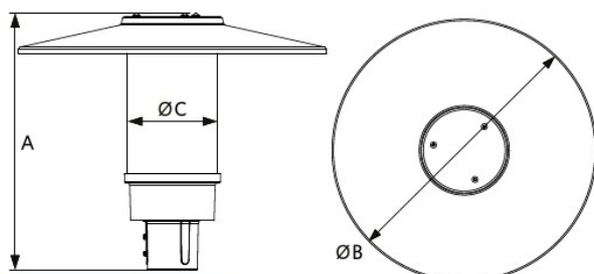


Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
Rd160	460	175	160
Rd550	450	550	160

Données photométriques

