



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.
- Disponible en version on/off, et en version contrôlée par DALI2 pour répondre aux exigences des différents projets.
- Options de puissance efficace de 15W, 25W ou 35W en version on/off
- 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

					Rende-			
Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	ment (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt								
718004002400	LEDPostTop-Po-P Rd160-15/35W-730/740-AS	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4375	125	3K/4K	47° x 191°	3.2
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
718004001500	LEDPostTop-Po-P Rd550-15/35W-730/740-AS	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4375	125	3K/4K	47° x 191°	4.5
718004001900	LEDPostTop-Po-P Rd550-15/35W-730/740-W	HID 50W	15 - 35	1950/3150/4550	130	3K/4K	187° x 187°	4.5
DALI2								
718004002000	LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-AS	HID 50W	35	4375	125	3K/4K	47° x 191°	3.2
718004002200	LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-W	HID 50W	35	4550	130	3K/4K	187° x 187°	3.2
718004001700	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-AS	HID 50W	35	4375	125	3K/4K	47° x 191°	4.5
718004002500	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-W	HID 50W	35	4550	130	3K/4K	187° x 187°	4.5

Accessoires



543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5

543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



705000141900 LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

Spécifications techniques				
Durée de vie (L70)	100,000 h			
Durée de vie (L80)	70,000 h			
Cycles marche/arrêt	100,000			
Cohérence de couleur (SDCM)	5			
Gradabilité	On-Off / DALI2			
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)	RGO			
Driver inclus	Oui			
Essai au fil incandescent	850°C			
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%			
Facteur de puissance	> 0.9			
Surtension (kV)	6kV			

Fourniture électrique					
Fréquence	50 Hz				
Tension AC	176 - 264 V				
DC input voltage	Non				
Propriétés mécaniques					
Structure	Aluminium				
Matériau cover	Polycarbonate				
Charge de vent efficace	800 / 1000 mm ²				
Résistant à la corrosion côtière	Oui				
Conditions ambiantes					
Température de fonctionnement	-30 ~ 50°C				
Température d'application	25°C				
Environnement de stockage	-40 ~ 60°C				







Schéma de dimensions (mm)

