



Post Top Polaris

- Der neue Post Top Polaris bereichert Außenbereiche mit seiner eleganten, modernen Ästhetik
- Das Aluminiumgussgehäuse gewährleistet eine effiziente Wärmeableitung und eine lange Lebensdauer
- Integrierter CCT-Schalter bietet nahtlose Auswahl zwischen 3000K und 4000K
- Erhältlich als ein/aus und DALI2 Version, um unterschiedliche Projektanforderungen zu erfüllen
- Effiziente Leistungsoptionen von 15W, 25W oder 35W in der on/off-Version
- Spezielle Optiken zur Reduzierung der Blendung bei gleichzeitiger Anpassung an verschiedene Anwendungen
- 76-mm-Mastadapter und ein Adapterkit (42 mm 76 mm) sind im Lieferumfang enthalten
- IP66 und geeignet für den Einsatz in Küstengebieten















Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Licht- ausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahl- winkel	Netto- gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
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

Zubehörteile



543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5

543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



705000141900 LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

Technische Spezifikationen				
Lebensdauer (L70)	100,000 h			
Lebensdauer (L80)	70,000 h			
Ein-/Aus-Zyklen	100,000			
Farbbeständigkeit (SDCM)	5			
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2			
Gehäusefarbe	Grau RAL 870-3			
Farbewiedergabeindex (CRI)	> 70			
Schutzart (IP)	IP66			
Schlagfestigkeit (IK)	IK08			
Schutzklasse	II			
Risikogruppe (EN 62471)	RG0			
Mit Betriebsgerät	Ja			
Glühdrahtprüfung	850°C			
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%			
Leistungsfaktor	> 0.9			
Überspannungsschutz (kV)	6kV			

Stromversorgung				
Frequenz	50 Hz			
Nennspannung	176 - 264 V			
DC input voltage	Nein			
Mechanische Eigenschaften				
Werkstoff des Gehäuses				
vverkstoff des Genauses	Aluminium			
Cover Material	Aluminium Polycarbonat			
Tromston des Conduses	,			
Cover Material	Polycarbonat			

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 ~ 50°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-40 ~ 60°C







Produktmaße (mm)

