



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
- 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	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
DALI2								
718004002500	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-W	HID 50W	35	4550	35	3K/4K	187° x 187°	4.5

Zubehörteile



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

Verpackungsinformationen

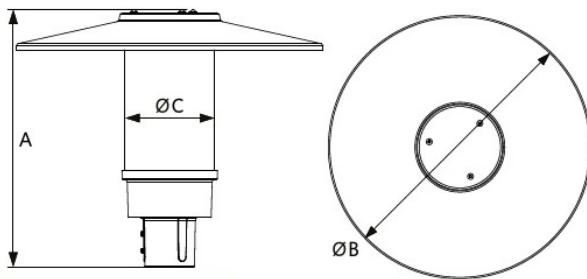
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
718004002500	LEDPostTop-Po-P Rd550-35W-DA-730/740-W	94054239	560x235x230	3.90	6941491796925	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	DALI2
Gehäusefarbe	Grau RAL 870-3
Farbwiedergabeindex (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)	6 kV

Stromversorgung	
Frequenz	50 Hz
Nennspannung	176 - 264 V
DC input voltage	Nein
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	Polycarbonat
Kompatibler Mast-Ø	42 - 76 mm
Küstentauglich	Ja
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C



Produktmaße (mm)



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

Lichttechnische Daten

