



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 | | | | | | | | |
| 718004002000 | LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-AS | HID 50W | 35 | 4375 | 35 | 3K/4K | 47° x 191° | 3.2 |

Zubehörteile



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

Verpackungsinformationen

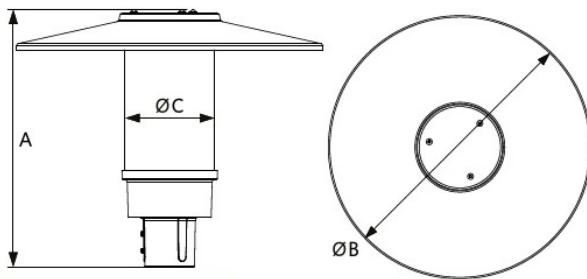
| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 718004002000 | LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-AS | 94054239 | 560x235x230 | 4.10 | 6941491796970 | 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

