

SPILLO MINI

Artikelnummer 303497



Beschreibung

LED Pollerleuchten-Serie für den Außenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Mastbefestigung aus lackiertem Aluminiumdruckguss, geeignet für Masten Ø 60 / 76 mm
- Altersbeständige Silikondichtung
- Stopfbuchse M25x1,5 für Kabel mit Ø 9-14 mm
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Leuchte inklusive Konverter
- Zu jeder LED gehört ein elektronisches Sicherheitsgerät (NUD), das diese bei Störungen überbrückt
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- „SECURE LIGHT DISTRIBUTION“-System, das eine einheitliche Verteilung des Lichts auch bei Fehlfunktion einer LED garantiert
- Schutzklasse II
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

Produktdaten

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC000062 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|-------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 2240 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1237 |
| Leistung [W]: | 16 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 77 |
| CRI: | 70 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| IK-J-xxIP: | IK10 20J xxg | Schutzklasse: | II |
| Optik: | C/EW - Runde extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 3.212 |
| Gesamte Durchmesser [mm]: | 360 | Gesamte Höhe [mm]: | 187 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|---|--------------------|--|-----------|
| Bauform: | Rund \geq 300 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Kunststoff | Frontale Windangriffsfläche [m ²]: | 0.02 |
| Seitliche Windangriffsfläche [m ²]: | 0.02 | Obere Windangriffsfläche [m ²]: | 0.1 |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|
| Spannungsart: | AC/DC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 0/50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | 0.95 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 176/276 | Überspannungsschutz Allgemein [kV]: | 4.000000 |
| Einschaltstrom [A/ μ s]: | 5 / 50 | C10 1.5 mm ² : | 52 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

Installation

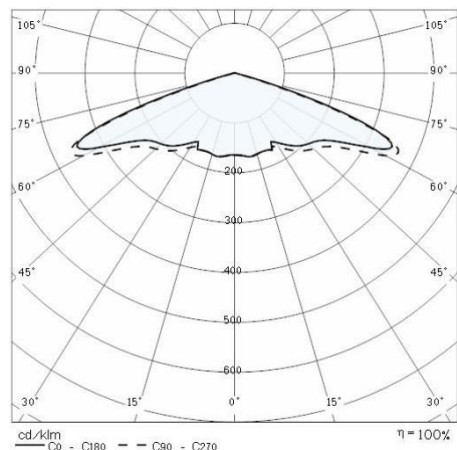
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Montageart: | Stadt- und Parkleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -25 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 45 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Lichtstärkeklasse: | G'6 |
| Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | | IPEA* (Straßenbeleuchtung): | B |
| IPEA* (Flächen, Kreisverkehre): | A | IPEA* (Radfahrer / Fußgänger): | B |
| IPEA* (Grünzonen): | B | IPEA* (historische Stadtkerne): | B |

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Photometrische Daten



Optionales Zubehör

SPILLO MINI



310404

Adapter Mastzopf für Ø 48 mm

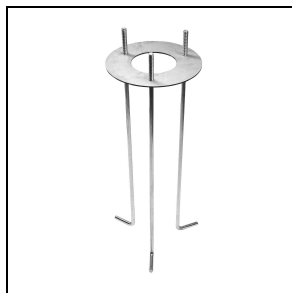
■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit



310416

Adapter Mastzopf für Ø 60 mm

■ AN-g6 / Metallic-Anthrazit



310414

Bodenplatte Spillo Mini