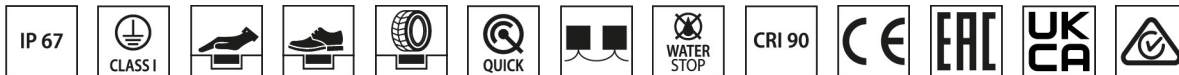
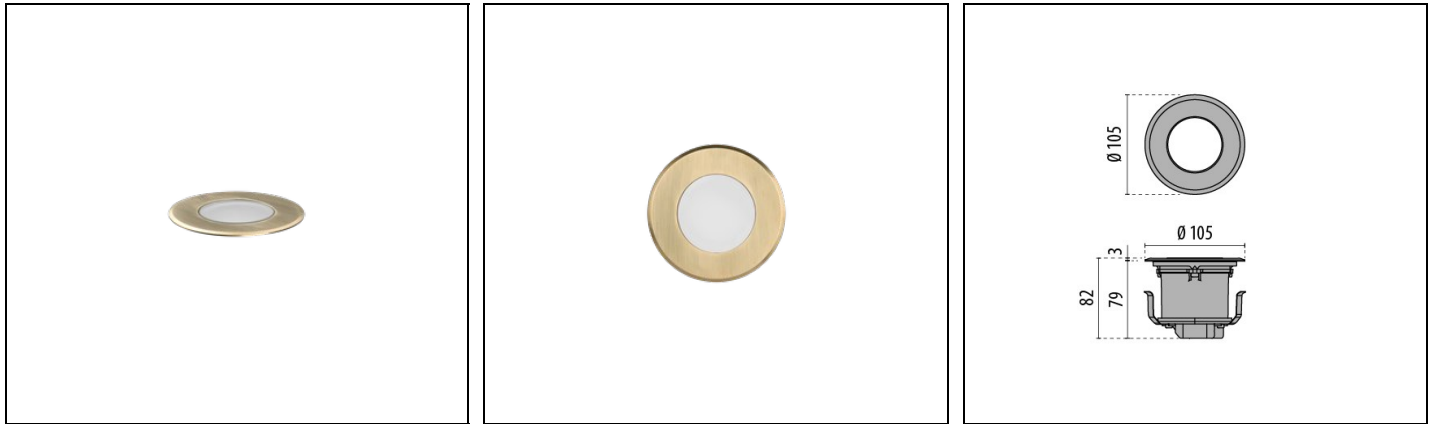


CRICKET+ 10 C/EW MARINE

Artikelnummer 3111888



Beschreibung

Flache Bodeneinbauleuchte (Schutzklasse I), bestehend aus:

- Gehäuse aus eloxiertem und schwarz lackiertem Aluminiumdruckguss
- Hochelastische, verschleißfeste Silikondichtung
- Die C/EW-Versionen haben einen Diffusor aus gehärtetem, extraklarem, flachem Sicherheitsglas mit säuregeätzter Oberfläche
- Verschlussring aus Marinemessing mit glänzendem Schliff ISO 9223 (CX)
- Kabelanschlusssystem in wasserdichter Ausführung, WATER STOP
- Einbaugehäuse aus Technopolymer muss separat bestellt werden
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Die am Boden befestigten Leuchten sind während der Benutzung großen Beanspruchungen ausgesetzt. Um ein gutes, sicheres Funktionieren zu gewährleisten, muss die Montage durch einen Fachmann und unter Einhaltung der Montageanweisungen erfolgen
- Die Leuchten dürfen nicht in Bereichen mit Hohlräumen montiert werden

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>

Produktdaten

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC000758 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 380 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 106 |
| Leistung [W]: | 5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 21 |
| CRI: | 90 | Farbtemperatur [K]: | 2700 |
| Farbe / Veredelung: | BR-10 / Messing natur / Glänzend | Schutzart IP: | IP67 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK08 gJ xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | C/EW - Runde extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 0.71 |
| Gesamte Durchmesser [mm]: | 105 | Gesamte Höhe [mm]: | 82 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------|
| Bauform: | Rund \leq 150 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 650 °C |
| Dynamische Ladung [kg]: | 6000 | Geschwindigkeit [km/h]: | 30 |
| Statische Ladung [kg]: | 2000 | Schubbeanspruchung [kN]: | 5 |
| Drehmomentfestigkeit [Nm]: | 50 | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 90/264 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/ μ s]: | 5 / 25 | C10 1.5 mm ² : | 64 |
| C16 2.5 mm ² : | 103 | B10 1.5 mm ² : | 64 |
| B16 2.5 mm ² : | 103 | | |

Installation

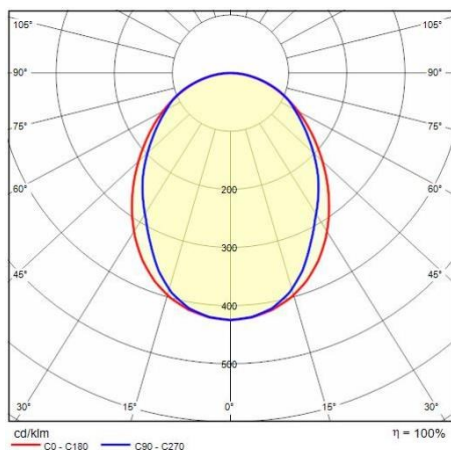
| | | | |
|----------------------------------|------------------|---|------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 | Glastemperatur [°C]: | 43 |
| Klassifizierung des Untergrunds: | A1 A2 A3 A4 A5 | Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]: | 0.50 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L90B10@g4000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | | |

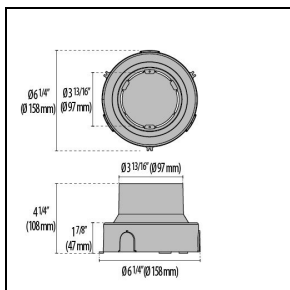
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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



Notwendiges zubehör

CRICKET+ 10 MARINE



3109879

Einbautopf CRICKET+ 10