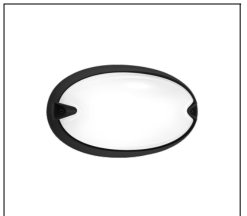
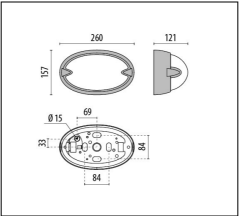


CHIP OVALE 25 LED

Artikelnummer 3100140

















Beschreibung

Leuchten für Wand-, Sockel-, Decken- und Pollermontage, für Innen - und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse, Ring oder Blende aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Leuchte inklusive Konverter
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (\emptyset 20 mm) möglich
- Auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

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/qr/company/led-warranty



| Produktdaten | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC002892 |
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 930 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 485 |
| Leistung [W]: | 6.5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 75 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | BK-81 / Schwarz / Strukturiert | Schutzart IP: | IP55 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IKo6 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 1.027 |
| Gesamte Länge [mm]: | 260 | Gesamte Breite [mm]: | 121 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 157 | | |
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Bauform: | Oval | Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 750 °C |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ: | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/µs]: | 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: | Outdoor | Montageart: | Wand- und Deckenleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 35 |
| Lichteigenschaften | | | |
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| | | | |

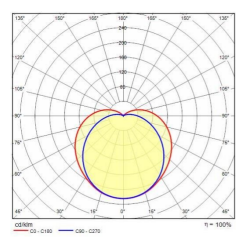
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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

Verteilung der Lichtemission:

Direct

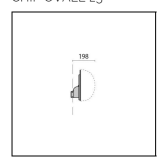


Photometrische Daten



Optionales Zubehör

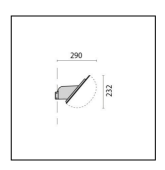
CHIP OVALE 25



000790

Wandhalterung für Eckmontage, vertikal

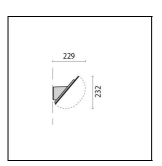
BK-81 / Schwarz



000792

Wandhalterung für Eckmontage, Winkel 40°

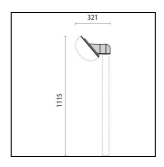
BK-81 / Schwarz



000502

Wandhalterung, Winkel 40°

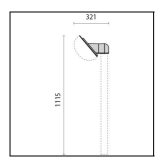
■ BK-81 / Schwarz



00800

Masthalterung Ø 42 mm, Winkel 40°

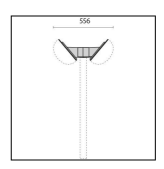
BK-81 / Schwarz



000802

Masthalterung Ø 60 mm, Winkel 40°

BK-81 / Schwarz



000810

Doppelte Masthalterung Ø 60 mm, Winkel 40°

BK-81 / Schwarz

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/qr/company/led-warranty