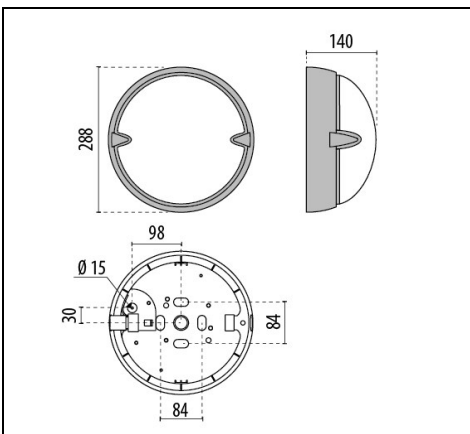


CHIP TONDO 30 LED

Artikelnummer 3100176



Beschreibung

Leuchtenserie zur Wand-, Decken- und Pollermontage für Innen - und Außenbereiche, in zwei Größen, bestehend aus:

- Gehäuse, Ring oder Blende aus Technopolymer
- Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert
- Parabolreflektor aus Aluminium (bei Glühlampenausführungen)
- Parabolreflektor für Leuchtstofflampenausführungen aus Technopolymer
- Altersbeständige Silikondichtung
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (Ø 20 mm) möglich
- Auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich
- Leuchte inklusive Konverter
- 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/qrl/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

info.de@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

Produktdaten

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EGoooo27 | ETIM-Klasse: | ECoo2892 |
|---------------------|----------|---------------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 2447 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1305 |
| Leistung [W]: | 16.5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 79 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | BK-81 / Schwarz / Strukturiert | Schutzart | IP55 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | IP: | |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Schutzklasse: | I |
| Gesamte Durchmesser [mm]: | 288 | Nettogewicht [kg]: | 2.036 |
| | | Gesamte Breite [mm]: | 140 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| Bauform: | Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm | Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 750 °C |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC/DC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 0/50/60 | Leistungsfaktor / COS φ: | >0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 170/276 | Einschaltstrom [A/μs]: | 5 / 50 |
| C10 1.5 mm²: | 52 | C16 2.5 mm²: | 85 |
| B10 1.5 mm²: | 31 | B16 2.5 mm²: | 50 |

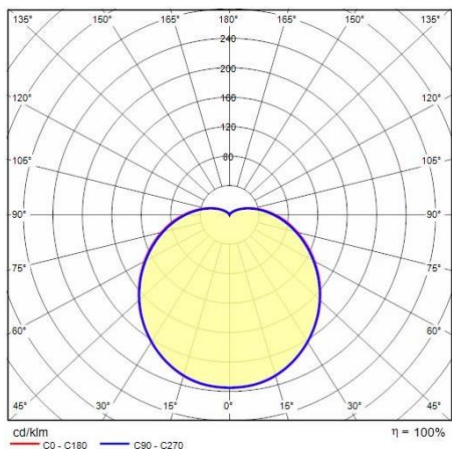
Installation

| | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------------------------|
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Wand- und Deckenleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 25 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| 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/qrt/company/led-warranty>

Photometrische Daten

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/qrt/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH

Stapeliner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

info.de@pil.lighting
www.performanceinlighting.com