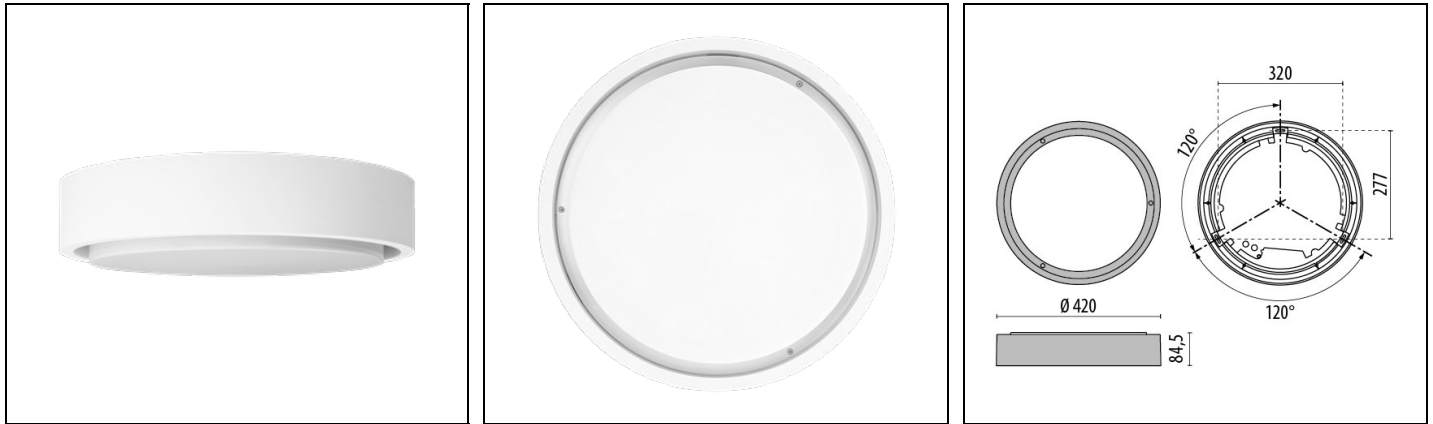


MULTI+ 40 PC

Artikelnummer 304126



Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer
- Diffusor aus mattem, zerstörungssicherem Technopolymer, Glühdraht 960°C (EN 60695-2-11)
- Schutzklasse II
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl, zerstörungssicher
- Vorbereitet für Kabelverschraubungen mit max. 20 mm Leitungsdurchmesser
- Schwenkbare SMD LED-Platine auf MCPCB Basis (Metall-Leiterplatte)

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: | EC002892 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 4141 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 2146 |
| Leistung [W]: | 27 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 79 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farbe / Veredelung: | WH-87 / Weiß / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK10 20J xx9 | Schutzklasse: | II |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 2.078 |
| Gesamte Durchmesser [mm]: | 420 | Gesamte Breite [mm]: | 85 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Bauform: | Rund \geq 300 mm | Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Kunststoff | Glühfadentest [°C]: | 750 °C |
| Anti-Vandalismus-Schrauben: | | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/ μ s]: | 15 / 225 | C10 1.5 mm ² : | 32 |
| C16 2.5 mm ² : | 50 | B10 1.5 mm ² : | 20 |
| B16 2.5 mm ² : | 30 | | |

Installation

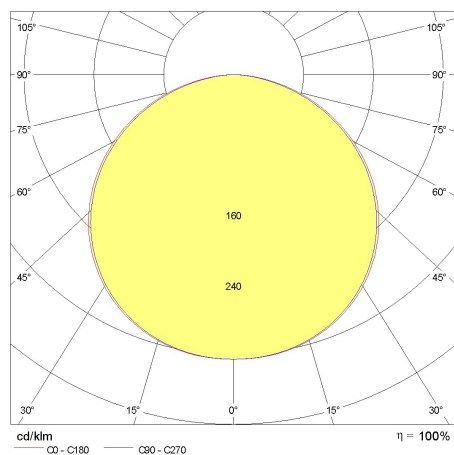
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Montageart: | Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 25 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|--------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@6000h |
| 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 \pm 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

MULTI+ 40 PC



310514

Werkzeug TORX