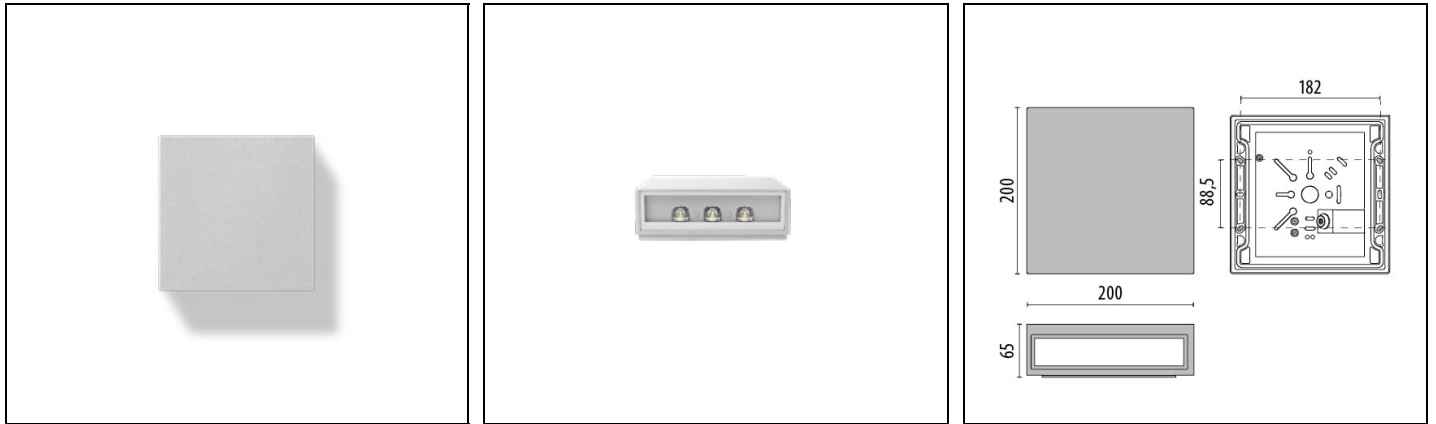


MIMIK 20 CP/T3 EM3P

Artikelnummer 304401



Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Diffusor mit Mikropisma aus temperiertem Flachglas, Innenseite siebbedruckt bei der Ausführung MIMIK FLAT
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- Diffusor aus temperiertem, durchsichtigem Flachglas, Innenseite siebbedruckt bei der Ausführung MIMIK
- Die MIMIK-Versionen haben eine Optik mit Linsen aus Hochleistungspolymer mit hoher Lichtwiedergabe und verschiedenen Ausstrahlungswinkeln, um den unterschiedlichen beleuchtungstechnischen Ansprüchen gerecht zu werden
- Die Modelle mit *CP*-Optik haben eine asymmetrische Lichtverteilung und eignen sich besonders zur Beleuchtung von Rad- und Fußwegen
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3 Stunden
- Ni-Cd 3,6 V 4 Ah Akkus, Aufladezeit 24 Stunden
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte

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]: | 2453 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 2012 |
| Leistung [W]: | 21 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 96 |
| CRI: | 70 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-94 / Grau metallic / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | CP/T3 - Fuss- und Radweg Type III | Nettogewicht [kg]: | 2.97 |
| Gesamte Länge [mm]: | 200 | Gesamte Breite [mm]: | 65 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 200 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|------------|------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|
| Spannungsart: | AC/DC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 0/50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | >0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 198/280 | 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

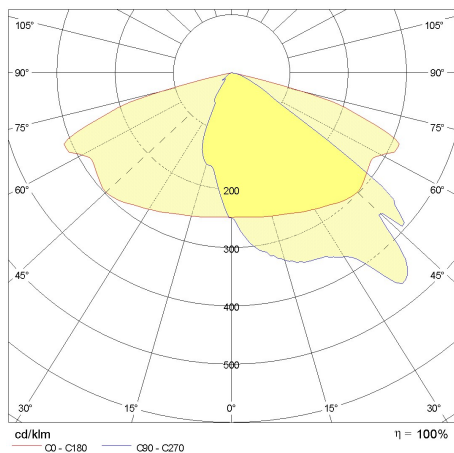
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | 0 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 25 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | |

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

MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A60/W



310444

Zierring zur individuellen Gestaltung

■ GR-94 / Grau metallic