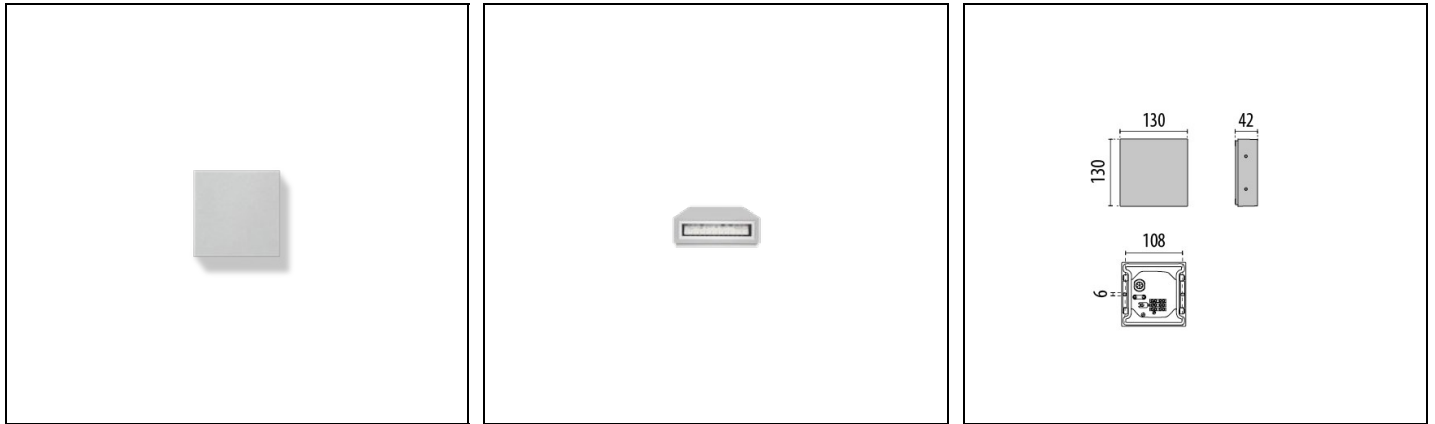


MIMIK 10 FLAT B

Artikelnummer 304830



Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- Ausführungen MIMIK sind mit asymmetrischer Optik (CP) oder mit kreisrunder eng strahlender Optik (C/I) erhältlich. Bei den Ausführungen mit doppelter Lichtverteilung (B) können auch zwei verschiedene Optiken kombiniert werden (CP+C/I, C/I+C/I).
- Die Modelle mit *CP*-Optik haben eine asymmetrische Lichtverteilung und eignen sich besonders zur Beleuchtung von Rad- und Fußwegen
- 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]: | 1140 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1028 |
| Leistung [W]: | 9,5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 108 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-94 / Grau metallic / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | A/W - Asymmetrische breite | Nettogewicht [kg]: | 0,706 |
| Gesamte Länge [mm]: | 126 | Gesamte Breite [mm]: | 42 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 126 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| Bauform: | Quadrat \leq 150 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| 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

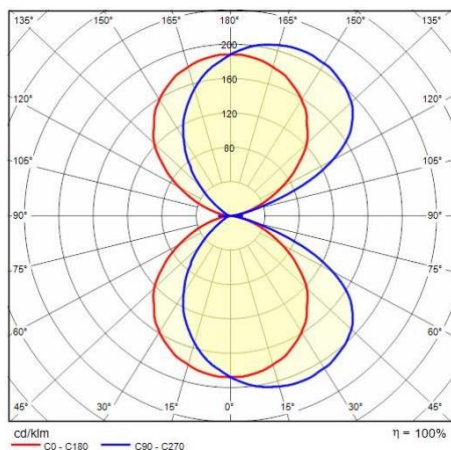
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@6000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct/Indirect | | |

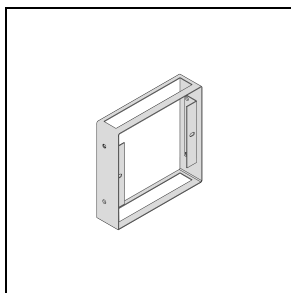
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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

MIMIK 10 - FLAT B



3106886

Zierring zur individuellen Gestaltung

■ GR-94 / Grau metallic