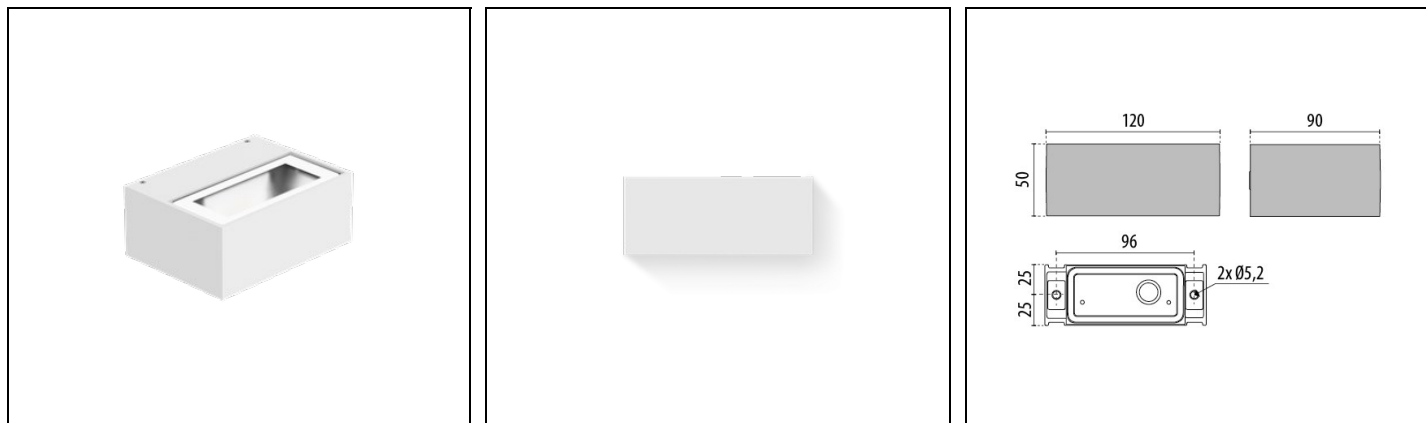


ORION H M

Artikelnummer 3105447



Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Kompaktes Gehäuse aus gestrichenem Aluminiumdruckguss
- Diffusor mit Mikroprisma - innen mit serigraphiertem Flachglas
- Aluminiumreflektor
- Altersbeständige Silikondichtung
- LED Module 220-240V 50/60 Hz geschützt gegen Überspannung bis 1 kV
- Äußere Schrauben aus Edelstahl

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

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

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

Produktdaten

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EGoooo027 | ETIM-Klasse: | ECoo2892 |
|--------------|-----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 675 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 352.33 |
| Leistung [W]: | 5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 70 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farbe / Veredelung: | WH-87 / Weiß / Strukturiert | Schutzart | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | IP: | |
| Optik: | A/EW - Asymmetrische extrabreite | Schutzklasse: | I |
| Gesamte Länge [mm]: | 120 | Nettogewicht [kg]: | 0.618 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 50 | Gesamte Breite [mm]: | 90 |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|------------|------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | 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]: | 3 / 136 | C10 1.5 mm ² : | 133 |
| C16 2.5 mm ² : | 173 | B10 1.5 mm ² : | 83 |
| B16 2.5 mm ² : | 133 | | |

Installation

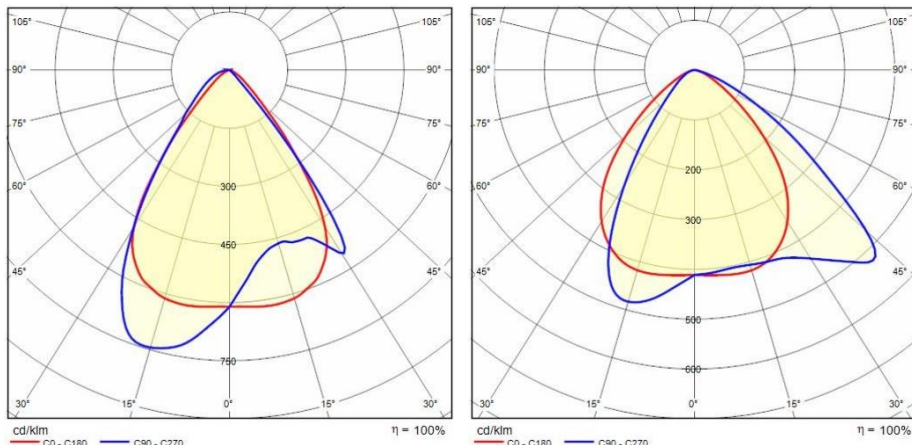
| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Wandleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 50 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@66800h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | |

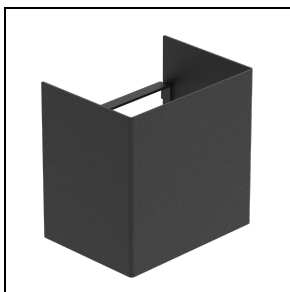
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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

Photometrische Daten

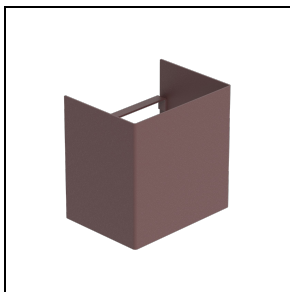


Optionales Zubehör

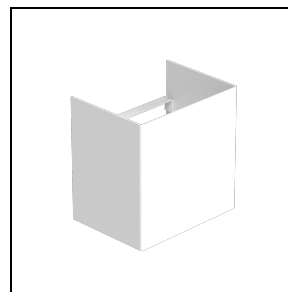
ORION

**3106290**

Abdeckung ORION H

 BK-81 / Schwarz**3106291**

Abdeckung ORION H

 RB-10 / Rostfarben**3106289**

Abdeckung ORION H

 WH-87 / Weiß

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

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

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