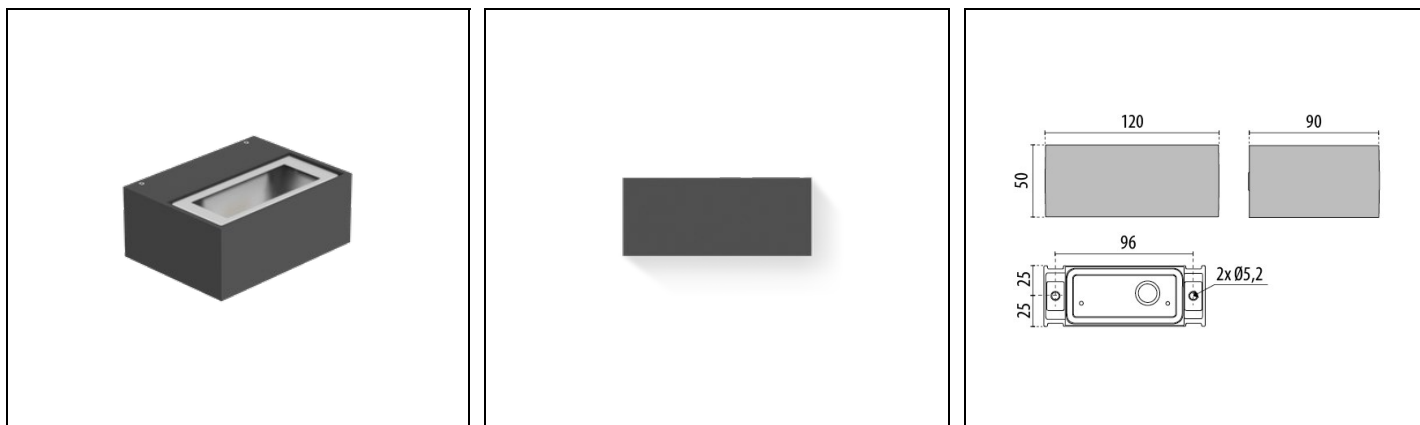


ORION H M

Artikelnummer 3105448



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/qr/company/led-warranty>

Produktdaten

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|--------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 742 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 363.36 |
| Leistung [W]: | 5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 73 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | A/EW - Asymmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 0.622 |
| Gesamte Länge [mm]: | 120 | Gesamte Breite [mm]: | 90 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 50 | | |

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/μs]: | 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

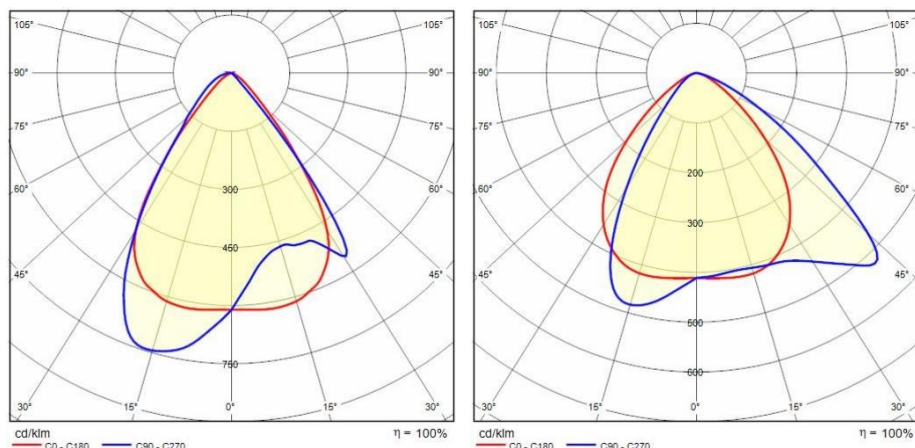
| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Wandleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 50 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@6680oh |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | |

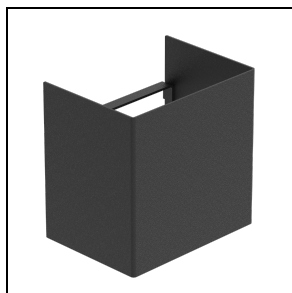
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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



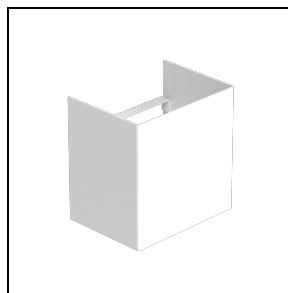
Optionales Zubehör

ORION


3106290

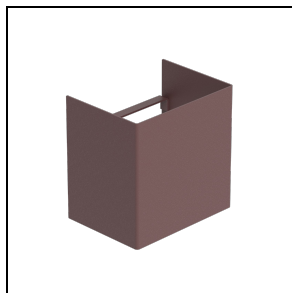
Abdeckung ORION H

■ BK-81 / Schwarz


3106289

Abdeckung ORION H

□ WH-87 / Weiß


3106291

Abdeckung ORION H

■ RB-10 / Rostfarben