

OMBRA 1000

Artikelnummer 304946



Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsdruck-Glas
- Kopfelement aus Edelstahl AISI 304
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Kühlkörper aus Aluminium
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Zur Installation des Produkts müssen die als Zubehör erhältlichen speziellen Wandsöckel verwendet werden
- Leuchte inklusive Konverter
- DALI Ausführungen auf Anfrage

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: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 4032 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 3088 |
| Leistung [W]: | 38 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 81 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert | Schutzart IP: | IP66 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 2J xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | ELL - Ellipsenförmige | Nettogewicht [kg]: | 6.1 |
| Gesamte Länge [mm]: | 972 | Gesamte Breite [mm]: | 80 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 100 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|------------|---------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 850 °C |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|----------|
| Spannungsart: | AC/DC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 0/50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ: | >0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 186/250 | Einschaltstrom [A/μs]: | 21 / 220 |
| C10 1.5 mm ² : | 21 | C16 2.5 mm ² : | 43 |
| B10 1.5 mm ² : | 15 | B16 2.5 mm ² : | 24 |

Installation

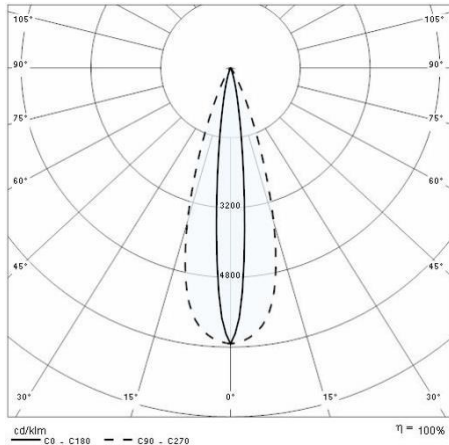
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 35 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|--------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@6000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | |

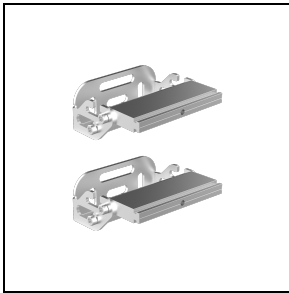
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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



Notwendiges zubehör

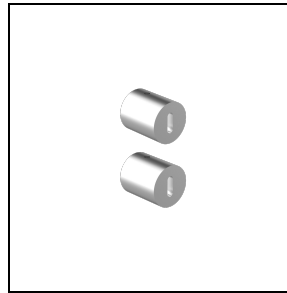
OMBRA



310522

Wandhalterung OMBRA (2 Stück)

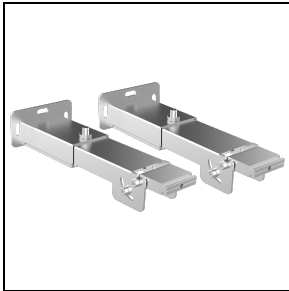
■ GR-11 / Grau eloxiert



310524

Gelenkhalterung (2 Stück)

■ INOX / Edelstahl



310977

Verlängerbare Wandhalterung OMBRA (2 Stück)

■ GR-11 / Grau eloxiert



310979

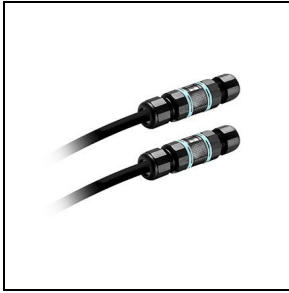
Bodenhalterung OMBRA (2 Stück)

■ GR-11 / Grau eloxiert

Optionales Zubehör

OMBRA

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>



310569

Durchgangsverdrahtung 3x1,5 mm