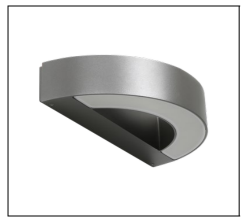
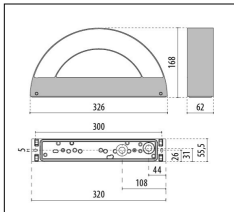


MASK+ B

Artikelnummer 3100769



















Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Glas mit lackierter Innenseite für eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Altersbeständige Silikondichtung
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- Ausführungen M mit nur einer Lichtquelle für eine direkte oder indirekte Beleuchtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- EM/1P Ausführungen können auch als Notbeleuchtung verwendet werden (1h)
- DALI Ausführungen auf Anfrage
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



| Produktdaten | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC001745 |
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 3336 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1879 |
| Leistung [W]: | 24 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 78 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 2.498 |
| Gesamte Länge [mm]: | 326 | Gesamte Breite [mm]: | 168 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 62 | | |
| Bauform: Diffusormaterial: | Rechteckig Glas | Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]: | Aluminium 750°C |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest (°C): | 750 °C |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ: | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/µs]: | 28 / 139 | C10 1.5 mm ² : | 31 |
| C16 2.5 mm ² : | 51 | B10 1.5 mm ² : | 19 |
| B16 2.5 mm ² : | 31 | | |
| Installation | | | |
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Wandleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 35 |
| Lichteigenschaften | | | |
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L70B10@50000h |
| | | | |

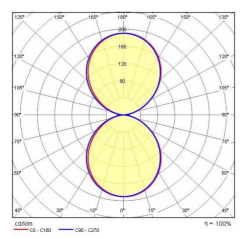
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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

Direct/Indirect

Verteilung der Lichtemission:



Photometrische Daten



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