

AMON WALL A/M

Artikelnummer 306312



Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, lackiert ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Altersbeständige Silikondichtung
- Verschlussblende aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Leuchte inklusive Konverter
- Kühlkörper aus Aluminium
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Wandhalterung (WALL) mit vereinfachtem Installationssystem aus lackiertem Aluminiumdruckguss

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]: | 3120 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1787 |
| Leistung [W]: | 27 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 66 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK08 5J xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | A30/M - Asymmetrische mittlere | Nettogewicht [kg]: | 457 |
| Gesamte Länge [mm]: | 238 | Gesamte Breite [mm]: | 173 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 270 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|--|------------|---|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 650 °C |
| Frontale Windangriffsfläche [m ²]: | 0.07 | Seitliche Windangriffsfläche [m ²]: | 0.05 |
| Obere Windangriffsfläche [m ²]: | 0.04 | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------|------------------|---|----------|
| Spannungsart: | AC/DC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Leistungsfaktor / COS Φ: | 0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 170/264 | Überspannungsschutz Differenziell [kV]: | 4.000000 |
| Einschaltstrom [A/μs]: | 5 / 545 | C10 1.5 mm ² : | 50 |
| C16 2.5 mm ² : | 80 | B10 1.5 mm ² : | 50 |
| B16 2.5 mm ² : | 80 | | |

Installation

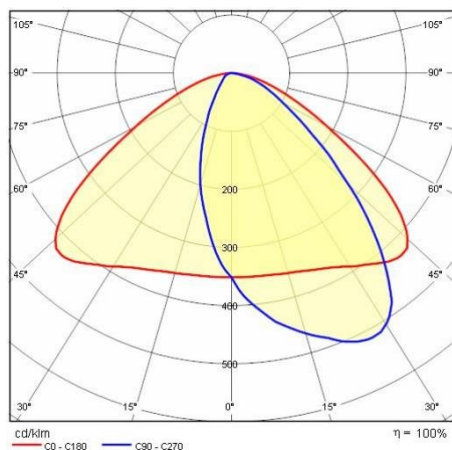
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Montageart: | Wandleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -25 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 35 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L70B10@80000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Lichtstärkeklasse: | G*6 |
| Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | | IPEA* (Radfahrer / Fußgänger): | C |
| IPEA* (Grünzonen): | C | IPEA* (historische Stadtkerne): | A |

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>

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 $\pm 7\%$. 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>