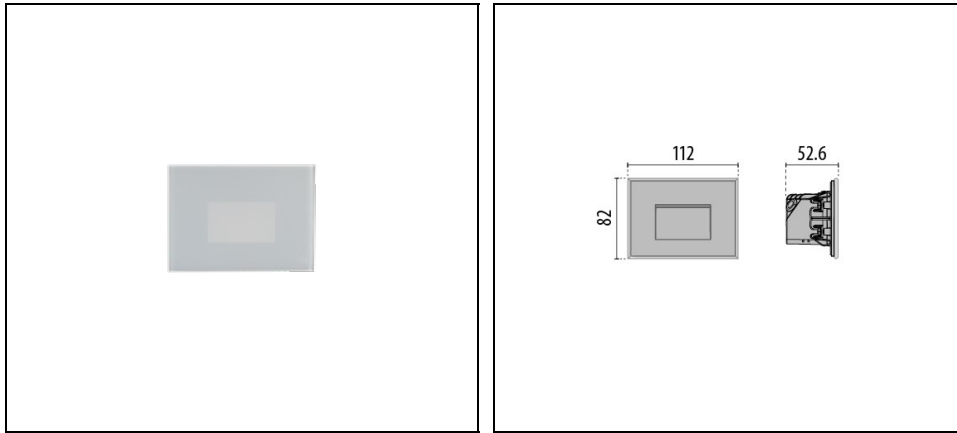


INSERT+ ZERO GLASS

Artikelnummer 3114949



Beschreibung

Wandeinbauleuchte geeignet zur allgemeinen Beleuchtung für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Edelstahl Feder zum Schnellverschluss an Einbautopf
- 503 inklusive Standard-Einbautopf
- Keine sichtbaren Schrauben
- Die Leuchte ist für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Die GLASS-Versionen haben einen Frontdiffusor aus gehärtetem und siebbedrucktem Glas

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]: | 511 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 73 |
| Leistung [W]: | 4.5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 16 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 2700 |
| Farbe / Veredelung: | WH-87 / Weiß / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK05 0.7J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 0.393 |
| Gesamte Länge [mm]: | 112 | Gesamte Breite [mm]: | 53 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 82 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|------------|------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 100/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | 0.6 |
| Einschaltstrom [A/ μ s]: | 20 / 170 | C10 1.5 mm ² : | 52 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

Installation

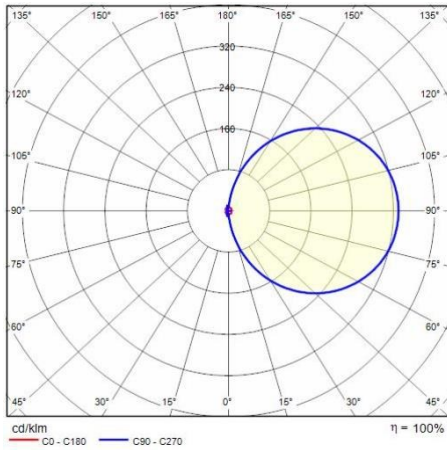
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Montageart: | Orientierungsbeleuchtung |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 45 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@60000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | | |

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



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>