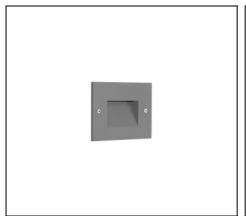
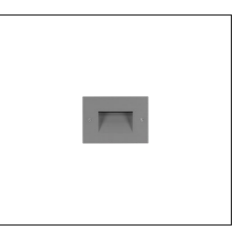
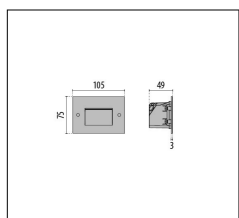


INSERT+ ZERO

Artikelnummer 304110



















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
- EPDM-Dichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- 503 inklusive Standard-Einbautopf
- Die Leuchte ist für Durchgangsverdrahtung geeignet

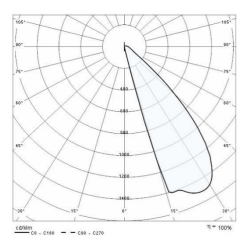


| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC002892 |
|---|---|--|--|
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 511 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 125 |
| Leistung [W]: | 4.5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 28 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-94 / Grau metallic / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK08 5J xx5 | Schutzklasse: | ı |
| Optik: | A29/M - Asymmetrische mittlere | Nettogewicht [kg]: | 0.275 |
| Gesamte Länge [mm]: | 107 | Gesamte Breite [mm]: | 49 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 77 | _ | |
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Mechanische Eigenschaften Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Bauform: Diffusormaterial: | Rechteckig Glas | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften | | Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]: | Aluminium 220/240 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: | Glas | | |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: | Glas | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: | Glas AC 50/60 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: | 220/240 0.6 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: | Glas AC 50/60 25 / 80 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: | Glas AC 50/60 25 / 80 128 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: | Glas AC 50/60 25 / 80 128 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: | Glas AC 50/60 25 / 80 128 75 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 45 |
| Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: | Glas AC 50/60 25 / 80 128 75 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 45 Orientierungsbeleuchtung |
| Bauform: | Glas AC 50/60 25 / 80 128 75 | Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: | 220/240 0.6 78 45 Orientierungsbeleuchtung |

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 +/-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