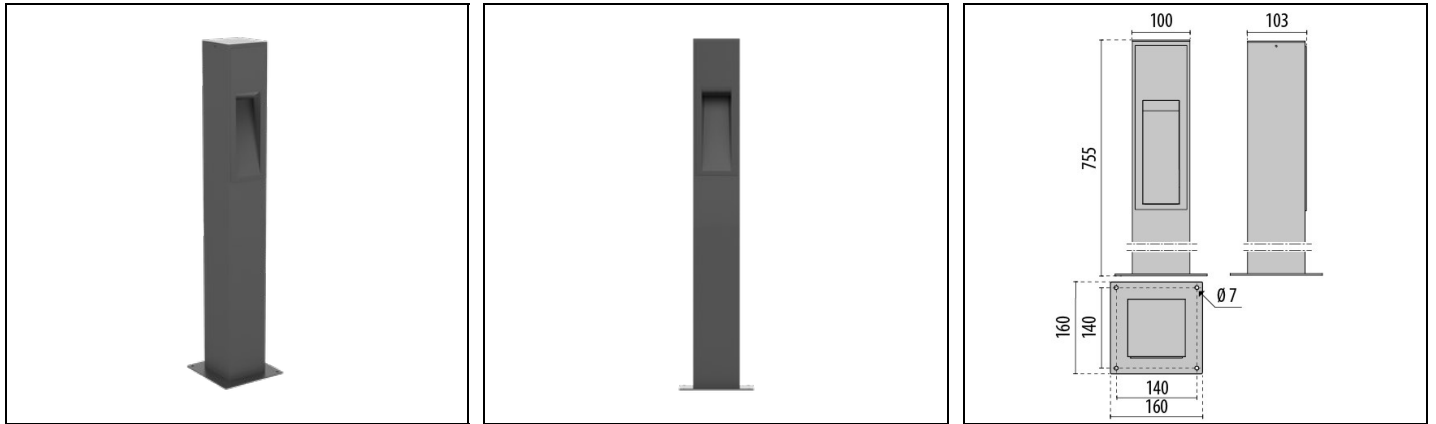


INSERT+ 2 V POST 750

Artikelnummer 3118214



Beschreibung

Leuchte zur Pollermontage für Außenbereiche, zur allgemeinen Beleuchtung, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- Altersbeständige Silikondichtung
- DALI dimmbar
- Mast mit Flansch aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Zum Schutz der Geräte wird die Verwendung einer Vorrichtung zum Schutz vor möglicher Überspannung auf der Stromleitung empfohlen
- Schnelle Installation mit Federn
- Keine sichtbaren Schrauben

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: | EC000301 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 1318 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 634 |
| Leistung [W]: | 9 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 70 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart IP: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 2J xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | A/EW - Asymmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 3.061 |
| Gesamte Länge [mm]: | 160 | Gesamte Breite [mm]: | 160 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 755 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|------------|------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Opal glass | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ : | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/ μ s]: | 4 / 25 | 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

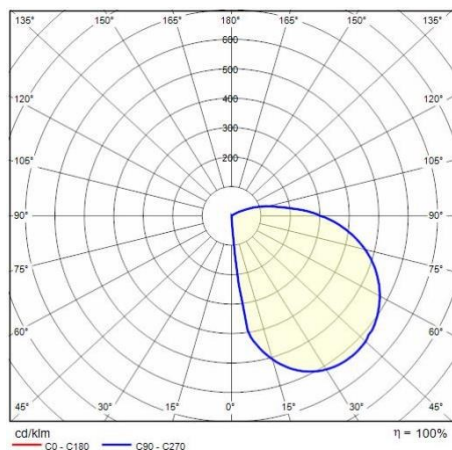
| | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Montageart: | Gartenpfosten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 45 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|---|--------|--|----------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@100000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 89 |
| UFF - Oberer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]: | 11 | Lichtstärkeklasse: | None |
| IPEA* (historische Stadtkerne): | B | | |

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>