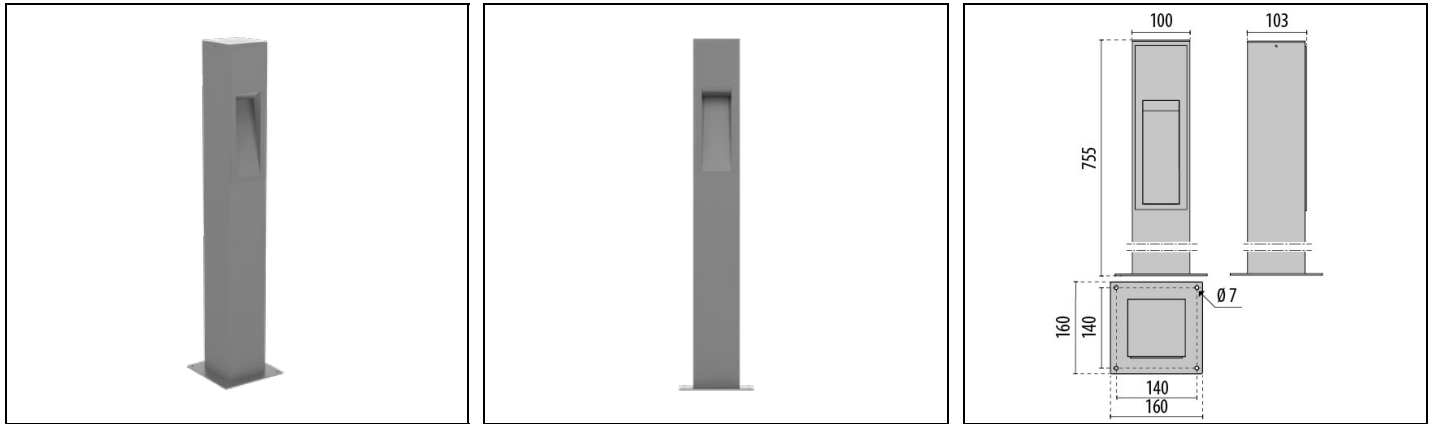


INSERT+ 2 V POST 750

Code 3118209



Description

Appareil de jardin sur poteau pour un éclairage général, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Poteau en aluminium extrudé peint
- L'utilisation de protections contre les surtensions, pouvant être présentes sur la ligne électrique, est recommandée pour protéger les appareils.
- Installation rapide, par ressorts
- Les versions ont été développées sans vis visibles

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données du produit

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC000301 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux nominal [lm]: | 1197 | Flux réel [lm]: | 592 |
| Puissance du luminaire [W]: | 9 W | Efficacité lumineuse [lm/W]: | 66 |
| CRI: | 80 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Couleur / Finissage: | GR-94 / Gris métallisé / Poudrée | Degré de protection IP: | IP65 |
| Impact resistance / impact energy: | IK07 2J xx5 | Classe de protection: | I |
| Optique: | A/EW - Asymétrique extra-diffusante | Poids net [kg]: | 3.061 |
| Longueur totale [mm]: | 160 | Largeur totale [mm]: | 160 |
| Hauteur totale [mm]: | 755 | | |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| Forme: | Rectangulaire | Matériaux du boîtier: | Aluminium |
| Type de diffuseur: | Opal glass | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| Tension d'alimentation: | AC/DC | Tension d'entrée [V AC]: | 220/240 |
| Fréquence d'entrée [Hz]: | 0/50/60 | Facteur de puissance / COS Φ : | 0.6 |
| Courant d'appel [A/ μ s]: | 5 / 50 | 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

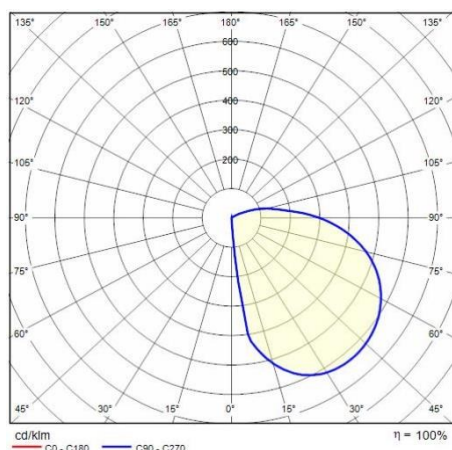
| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|
| Lieu d'application: | Éclairage extérieur | Type d'installation: | Bornes de jardin |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -20 | Temperature ambiante max. [°C]: | 45 |

Caractéristiques lumineuses

| | | | |
|------------------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@100000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | DFF - Flux direct [%]: | 90 |
| DFF - Flux indirect [%]: | 10 | Classe d'intensité lumineuse: | None |
| IPEA* (centres historiques): | C | | |

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

INSERT+ 2 V POST



310496

Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68



310495

Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68