FICHE TECHNIQUE



FORSYTHIA

POTELET CONIQUE- GRIS - 230 V - 35W - 4000K 100 X 16,5 CM - IP65 - ROND























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,95

Allumage: Immédiat

Anale: 150°

Matériau : Aluminium - Vitre en PC Durée de vie LED : 30,000 Heures Nombre de cycles ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP33 (Socle du potelet)
Indice de protection IP: IP65 (LED + Driver)

Indice de protection IK: IK08

Poids Net: 6,26 Kg

Vis de scellement non fournies

Ref. 70807

Type: Potelet conique LED

Finition: Gris Anthracite (RAL: 7016)

Lumens: 3150 Lm

Puissance absorbée : 35W Puissance restituée : 315W Température couleur : 4000K

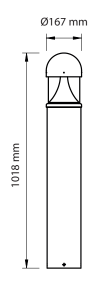
Dimmable: Non

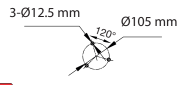
Dimensions (Ø x H): Ø167 x 1018 mm

Emballage: boite EAN: 3701124406613

Équipé d'un driver certifié ENEC

Dimensions





Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 🛔 G

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boite de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.