# FICHE TECHNIQUE



#### WALLY

## POTELET RECTANGULAIRE LED - DIFFUSEUR ORIENTABLE **8W - 640 LM - 3000K - IP54 - GRIS ANTHRACITE**





















#### Ref. 67793

Type: Potelet LED

Finition extérieure : Gris Anthracite (RAL : 7015)

Lumens: 640 Lm

Puissance absorbée: 8W Puissance restituée : ≈70W Température couleur : 3000K

Diffuseur orientable : 250° indépendant

Dimmable: Non

Dimensions (L x I x H): 183 x 68 x 600 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124407122

## Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : 80Lm/w

# Paramètres Electriques \*Classification énergétique : 1

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail : -20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat Angle d'éclairage: 45° Facteur de puissance : 0,79

Matériaux utilisés : Aluminium + PC Nombre de cycles ON/OFF > 100 000

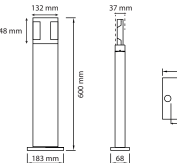
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

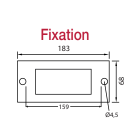
Classe 1

Indice de protection IP: IP54 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: 1.91 Ka

#### **Dimensions**





#### Visserie



nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021\* 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.