

LAMPE MINE LED - 100W - 4000°K

REF : 80052



Classe 1



Ref. 80052

Produit : Lampe Mine

Finition : Gris

Puissance absorbée : 100W

Puissance restituée : ≈900W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 9350

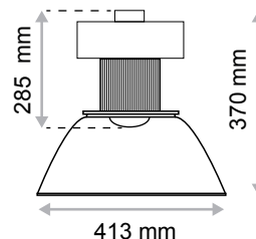
EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø × h) : Ø215 x 285 mm

Taille + Réflecteur (80191) : Ø413 x 370 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173782970



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈94 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : AC 100-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 60°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Fer/Acier

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

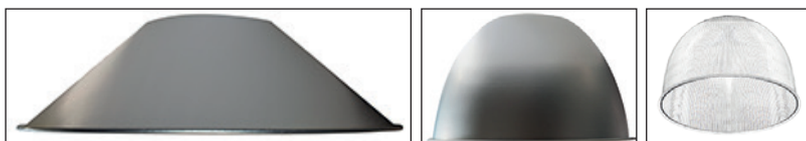
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK08

Poids Net (sans reflecteur) : ≈2.820 Kg

COS Phi / Power Factor : 0,97



Réflecteurs disponibles :

- Ref. 8018 : 120°

- Ref. 8019 : 60°

- Ref. 80191 : Translucide 60°

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.