

LAMPE MINE LED 300W - 25600 LM - 4000K

REF : 80152



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : \approx 85,33 lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 100-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Cos φ : 0,98

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C+ 45 °C

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 60°

Matériaux utilisés : Polycarbonate + Aluminium

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net : 6,08 Kg

Indice de protection IP : IP54

Ref. 80152

Produit : Projecteur intérieur Led

Lumens : 25600 Lm

Puissance absorbée : 300W

Puissance restituée : 2700W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

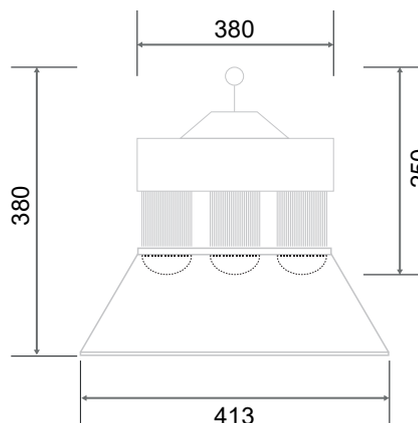
Dimensions (Ø x H) : Ø413 x 380 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410825

Equippé d'un ventilateur de refroidissement

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à \pm 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à \pm 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.