FICHE TECHNIQUE



FLASH II HIGH BAY LED 100W - 16000 LM - 4000K - IP65



















Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt: 160 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

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance > 0.98

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 50,000 Heures

Maintien du flux : L_{80} 50'000h B_{50}

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK09

Poids Net: ≈1,900 Kg

Ref. 100111

Produit : HIGH BAY LED **Lumens : 16 000 Lm**Puissance absorbée : 100W

Puissance restituée : ≈900W

*Dimmable : Oui (0-10V)

Uniquement avec le câble fourni et sans le

détecteur

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø260 x 118 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124428219

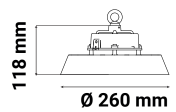
Filin de sécurité inclus : 58 cm

Longueur du câble d'alimentation : 30 cm Connecteur inclus pour installer un détecteur en

option

**Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

Dimensions



Options

Détecteur 100134

Télécommande pour détecteur 100135





Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (2)

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.