FICHE TECHNIQUE



FLASH II HIGH BAY LED 150W - 24000 LM - 4000K - IP65











IK09









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: ≈2,300 Kg

Ref. 100112

Produit : HIGH BAY LED **Lumens : 24 000 Lm**Puissance absorbée : 150W

Puissance restituée : ≈1350W

***Dimmable : Oui (0-10V)**

Uniquement avec le câble fourni et sans le

détecteur

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø310 x 125 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124428226

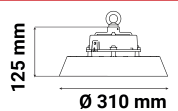
Filin de sécurité inclus : 58 cm

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 († D)