

FLASH II HIGH BAY LED 200W - 32000 LM - 5000K - IP65



Ref. 100174

Produit : HIGH BAY LED

Lumens : 32 000 Lm

Puissance absorbée : 200W

Puissance restituée : ≈1800W

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

Uniquement avec détecteur + Télécommande

Température couleur : 5000K

Dimensions (Ø x H) : Ø350 x 133 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124429872

Filin de sécurité inclus

****Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

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 : 90°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

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

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

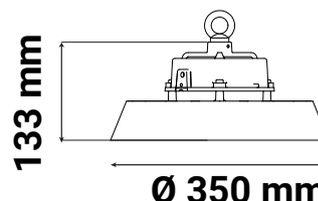
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : ≈2,66 Kg

Dimensions



Options

Détecteur 100134

Télécommande pour
détecteur 100135



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

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.