# FICHE TECHNIQUE



## HIGH BAY LED 100W - 16000 LM - 4000K - IP65

REF: 8005872





















### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 160 Lm/w

# Paramètres Electriques

Classification énergétique : Tension entrée : 100-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

**THD: 20%** 

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +50 °C

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance > 0.95

Angle: 110°

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: IK10

Poids Net: ≈2,099 Kg

### Ref. 8005872

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

Puissance restituée : ≈900W

**Dimmable: Non** 

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø240 x 165 mm

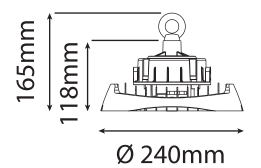
Emballage : Boite EAN : 3701124426581 Filin de sécurité inclus

Câble: HO5RNF 3G 1.0mm2 1m

**Driver SOSEN** 

#### **Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans\***

#### **Dimensions**



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.