

## HIGH BAY LED SLIM 150W - 15000 LM - 4000K - IP65

REF : 80058811



Ref. 80058811

Produit : HIGH BAY LED SLIM

**Lumens : 15 000 Lm**

Puissance absorbée : 150W

Puissance restituée : ≈1350W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø260 x 60 mm

Emballage : Boite

Longueur câble : 3G 1.0mm<sup>2</sup>, 75cm HO5RN-F

EAN : 3701124426529

### Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 100 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance > 0.99

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

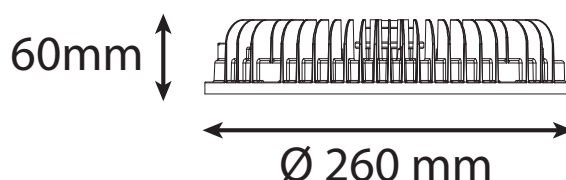
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈2,030 Kg

### Dimensions



## HIGH BAY LED - SLIM 200W - 4000K - IP65

REF : 8005901



Ref. 8005901

Produit : High Bay LED

**Lumens : 24000 Lm**

Puissance absorbée : 200W

Puissance restituée : ≈1980W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 60 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124426246

Longueur de câble : 70 cm 3G1.0 mm<sup>2</sup> HO5RN-F

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 120 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

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 > 0.94

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Aluminium + verre

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>50</sub>

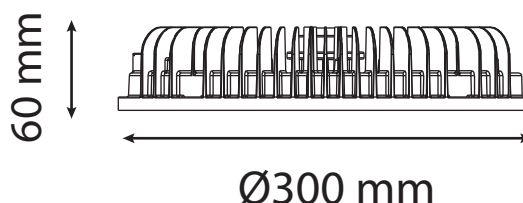
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK07

Poids Net : ≈ 2,676 Kg

### Dimensions



**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 3 ans**

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.

MIIDEX LIGHTING - 1-2 rue Isaac Newton 31830 Plaisance du Touch - Tél : 05 61 400 100 - Mail : contact@miidex.com - www.miidex.com

\*garantie 3 ans contre tout vice de fabrication si les préconisations techniques MIIDEX LIGHTING sont respectées