

100111 | Vision EI



Suspension LED industrielle High Bay Vision EI - Ø 260mm - 100W - 4000K - Noir

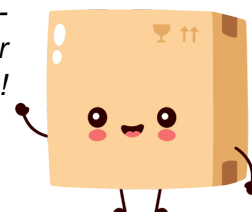
Réf 100111

169.55€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/68694-suspension-led-industrielle-high-bay-vision-el-o-260mm-100w-4000k-noir-vision-el-100111.html>

Le produit Suspension LED industrielle High Bay Vision EI - Ø 260mm - 100W - 4000K - Noir

est en vente chez Domomat !



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



Ref. 100111

Produit : HIGH BAY LED

Lumens : 16 000 Lm

Puissance absorbée : 100W

Puissance restituée : ≈900W

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

Uniquement avec détecteur + Télécommande

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø260 x 118 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124428219

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- +50 °C

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance > 0.9

Angle : 90°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

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

Maintien du flux : L₈₀ 50'000h B₅₀

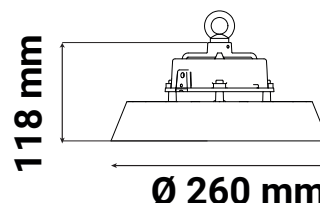
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : ≈1,900 Kg

Dimensions



Options

Détecteur 100134

Télécommande pour
détecteur 100135



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

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.