

ORION

DOWNLIGHT LED BLANC - Ø195 mm

25W ou 30W - 3150 LM - 3000K / 4000K / 5700K



**		25W	30W
☀️	3000K	2300lm	2800lm
☀️	4000K	2600lm	3150lm
☀️	5700K	2500lm	3060lm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈ 105 Lm/w

Paramètres Electriques

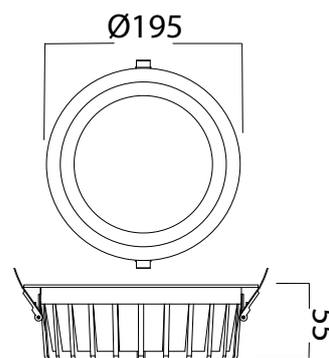
Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -20°C- +40°C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 100°
 Matériaux utilisés : Aluminium + PVC
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP54/20
 Indice de protection IK : IK05
 Poids Net : 0,615 Kg

Ref. 765132

Produit : Spot fixe
 + alimentation électronique
****Lumens : 3150 Lm**
 Puissance absorbée : 25W ou 30W
 Puissance restituée : ≈225W/270W
 *Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation
 Température couleur : 3000K / 4000K / 5700K
 Dimensions (Ø x H) : Ø195 x 55 mm
 Diamètre de perçage (Ø) : Ø165 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124426918

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

Dimensions



Paramètres Driver ENEC

Dimensions : 115 x 41 x 28 mm
 Input : 220-240V~50/60Hz 0.25A
 Output : DC 33-40V / 700mA
 PF > 0.9
 ta : 50°C
 tc : 80°C



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

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.