FICHE TECHNIQUE



MIRA

DOWNLIGHT LED CCT BASSE LUMINANCE - Ø217 mm 30W - 3000K-4000K-6000K























Contrôle CCT

3000K 4000K* 6000K

2540Lm 2800Lm 2475Lm



Connecteurs rapides

Ref. 100316

Produit: Downlight CCT + alimentation

intégrée

Finition: Blanc

Lumens: 2540-2800-2475Lm

Puissance absorbée: 30W Puissance restituée: 270W

Dimmable : Oui coupure de phase

Température couleur : 3000K-4000K-6000K

Dimensions (Ø x H): Ø217 x 120 mm

Diamètre perçage : Ø200 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124431394

* réglage usine

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : 93.3 Lm/w pour 4000K

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse: > 90%

Fréquence: 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.9 Puissance à l'allumage :> 95% Température et humidité de travail :

-25 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 100°

Matériaux utilisés : PMMA + Alu

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

ON / OFF > 100 000

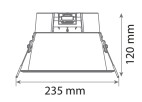
Indice de protection IP: IP44/20 Indice de protection IK: IK07

Poids Net: 0,473 Kg Alimentation intégrée

**Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

Dimensions





Option



Réflecteur Alu Réf. 100318

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.