

Fiche 100316 Miidex



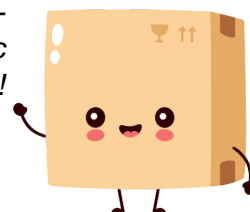
**Spot encastré LED CCT Basse
Luminance Mira Miidex - Rond - 30W
- Ø217mm - Blanc**

Réf 100316

63.29€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98039-spot-encastre-led-cct-basse-luminance-mira-miidex-rond-30w-o217mm-blanc-vision-el-100316.html>

*Le produit Spot encastré LED CCT Basse Luminance Mira Miidex - Rond - 30W -
Ø217mm - Blanc
est en vente chez Domomat !*



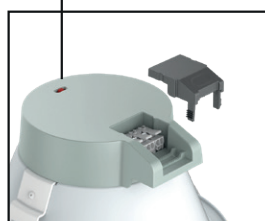
MIRA

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



Contrôle CCT

| | |
|--------|--------|
| 3000K | 2540Lm |
| 4000K* | 2800Lm |
| 6000K | 2475Lm |



Connecteurs rapides

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 93.3 Lm/w pour 4000K

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
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 : IP40/20
Indice de protection IK : IK07
Poids Net : 0,473 Kg
Alimentation intégrée

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

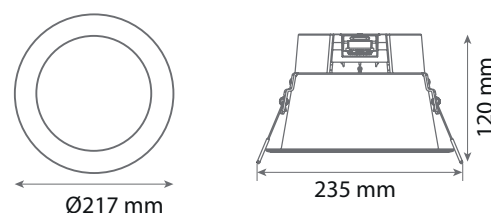
Emballage : Boite

EAN : 3701124431394

* réglage usine

****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.