

Fiche technique 100369 Miidex



**Hublot LED Rondo Miidex - Ø300mm
- 15W - CCT - avec détecteur IR -
Noir**

Réf 100639

42.50€^{TTC*}

Voir le produit :

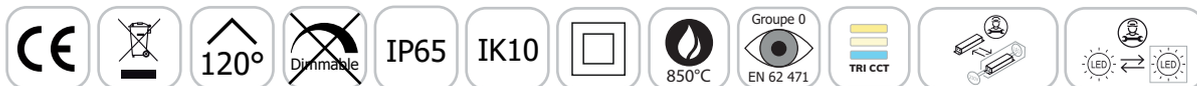
<https://www.domomat.com/157973-hublot-led-rondo-miidex-o300mm-15w-cct-avec-detecteur-ir-noir-vision-el-100639.html>

*Le produit Hublot LED Rondo Miidex - Ø300mm - 15W - CCT - avec détecteur IR - Noir
est en vente chez Domomat !*



RONDO

HUBLLOT LED CCT Ø300 mm - NOIR - IP65 + DÉTECTEUR IR
15 W / 3000 K - 1800 lm / 4000 K - 1850 lm / 6000 K - 1820 lm



Connecteur rapide double entrée / Contrôle CCT à l'intérieur du produit

Ref. 100639

Type : Hublot LED CCT en saillie + détecteur IR
 Finition extérieure : Noir
Flux sortant : 3000 K - 1800 lm / 4000 K - 1850 lm* / 6000 K - 1820 lm
 Puissance absorbée : 15 W
 Dimmable : Non
 Température couleur : 3000 K - 4000 K - 6000 K
 Dimensions (Ø x H) : 296 x 95 mm
 Emballage : Boite
 Fixation : en saillie
 Type de pose : Plafonnier ou applique
 EAN : 3701124434500

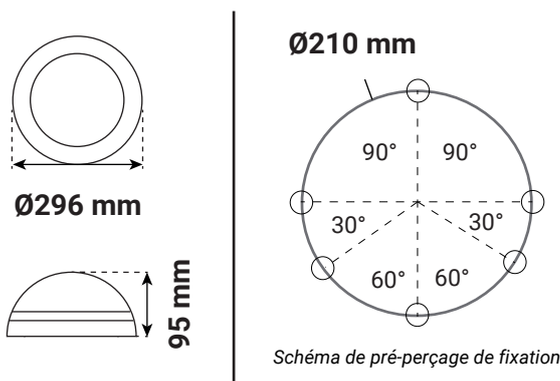
Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens/Watt : ≈ 123.3 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC
 Fréquence : 50~60Hz
 Température de travail : -20 °C / +45 °C
 Matériaux utilisés : Alu + PC
 Durée de vie : L80B10 - 50,000h
 Poids Net : ≈ 0.870 Kg
 Indice macadam : 6

Nouveauté : données en cours de validation

Dimensions

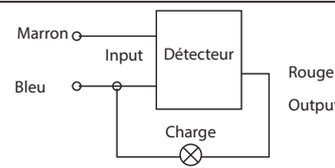


Détecteur

ATTENTION! ne pas tirer sur le détecteur pour ouvrir le produit

- Seuil Lumières du Jour (desactivé / 10 lux)
- Délai (5s - 15min)*
- Zone de détection (100% - 10%)

* Activer 1 seul picot de temps, si aucun picot n'est activé Temps : ∞



Réglages usine
 Sensibilité = 100% / Délai = 1 min / Luminosité = Désactivé

Accessoires fournis

- Vis anti-vandale
- Vis et chevilles de fixation
- Joint

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

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.