

RONDO CCT

**PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR IR - IP65
18W - 3000K-1600LM / 4000K-1750LM / 6000K-1600LM**



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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈97,22 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
COS Phi / Power Factor : >0,75
Température et humidité de travail :
-20 °C- +40 °C / 85%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₁₀
ON / OFF > 25 000
Indice de protection IK : IK10
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈0,705Kg
Vis anti-vandale

Ref. 100388

Produit : Plafonnier CCT en saillie + détecteur IR

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 1600/1750/1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K/4000K/6000K

Dimensions (Ø) : Ø297 mm

Fixation : En saillie

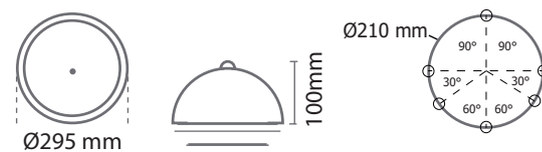
Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

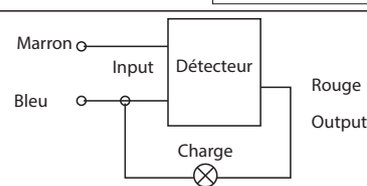
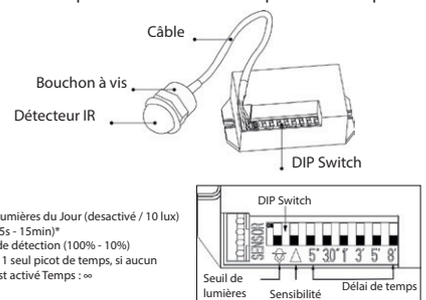
EAN : 3701124432162

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Dimensions



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



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.