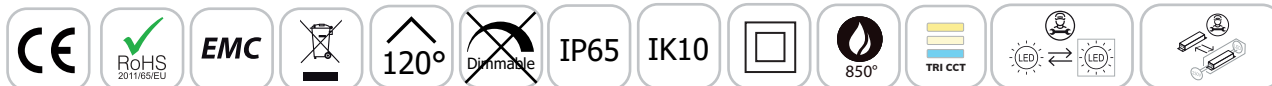


RONDO CCT

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 : >0,7
 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
Nouveauté : données en cours de validation

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

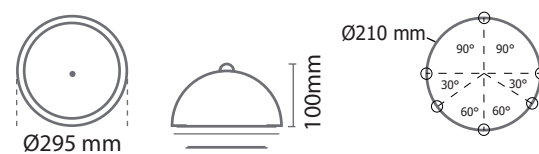
Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

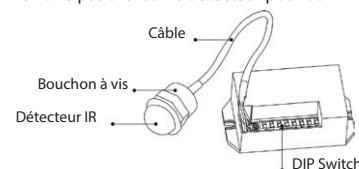
Emballage : Boite

EAN : 3701124432162

Dimensions

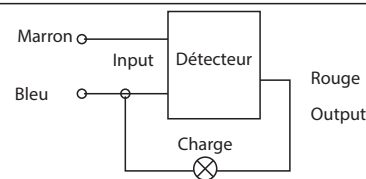
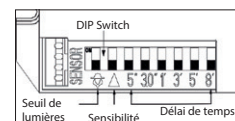


ATTENTION! ne pas tirer sur le détecteur pour ouvrir le produit



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

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



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.