

RONDO

PLAFONNIER LED Ø296 mm + DÉTECTEUR 18W - 1530 LM - 3000K



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

Paramètres Electriques

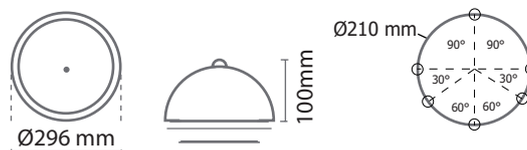
Tension entrée : 200-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Facteur de puissance : >0.74
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PC + Alu
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IK : IK10
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : 0.667 Kg

Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence
Alimentation incluse Cl2
Vis anti-vandale

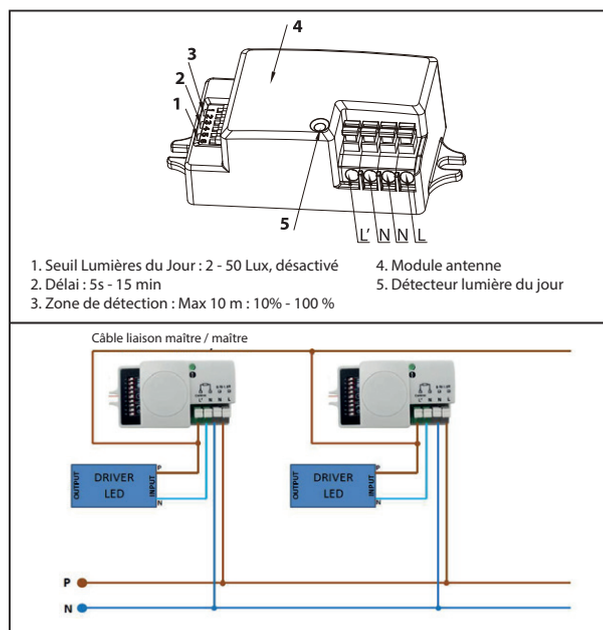
Ref. 7789

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement R-F
Lumens : 1530 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Température couleur : 3000K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø) : Ø296 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173773138
Fixation : En saillie
Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**
Distance de détection: 10m Max.

Dimensions



Le logiciel du détecteur ouvre ou ferme l'alimentation du produit au passage à zéro pour assurer une optimisation de la durée de vie du 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.