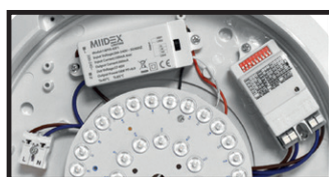


RONDO CCT

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



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

Ref. 100387

Produit : Plafonnier CCT en saillie + détecteur de mouvement RF

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 : 3701124432155

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

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 : 0,73

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

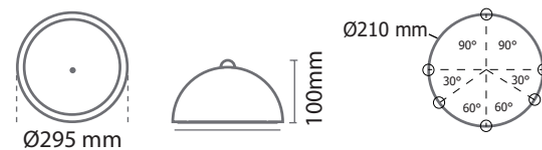
Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,680Kg

Vis anti-vandale

Dimensions



1 - Zone de détection :					
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%
ON ↑					
2 - Durée :					
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min
ON ↑					
3 - Capteur de luminosité :					
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	Disable
ON ↑					

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique **A B F**

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.