

RONDO CCT

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



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

Flux sortant : 1600/1750/1600 lm

Puissance absorbée : 18W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K/4000K/6000K

Dimensions (Ø) : Ø297 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124432155

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈97,22 lm/W

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail :-20 °C- +40 °C

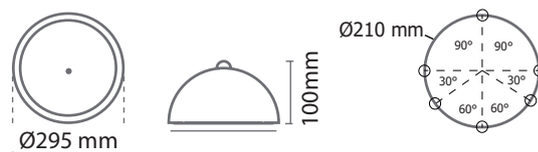
Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Facteur de puissance : 0,73

Vis anti-vandale

Dimensions



1 - Zone de détection :		
I = Jusqu'à 100%		
II = Jusqu'à 75%		
III = Jusqu'à 50%		
IV = Jusqu'à 25%		
V = Jusqu'à 10%		
2 - Durée :		
Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à 100% d'éclairage après qu'aucun mouvement ne soit détecté :		
I = 5s		
II = 30s		
III = 90s		
IV = 3min		
V = 20min		
VI = 30min		
3 - Capteur de luminosité :		
Le capteur peut être réglé pour permettre à la lampe de s'allumer uniquement en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini.		
Les paramètres sont les suivants :		
I = 2lux, mode obscurité seulement		
II = 10lux, mode obscurité seulement		
III = 25lux, mode crépusculaire		
IV = 50lux, mode crépusculaire		
V = Désactivé		

		1	2	3	
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%
	II	—	ON	ON	75%
	III	ON	—	ON	50%
	IV	—	—	ON	25%
	V	—	—	—	10%

		4	5	6	
ON ↑	I	ON	ON	ON	5s
	II	—	ON	ON	30s
	III	ON	—	ON	90s
	IV	—	—	ON	3min
	V	ON	ON	—	20min
	VI	—	—	—	30min

		7	8	9	
ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	—	10lux
	III	—	ON	—	25lux
	IV	ON	—	—	50lux
	V	—	—	—	Désactivé

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

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.