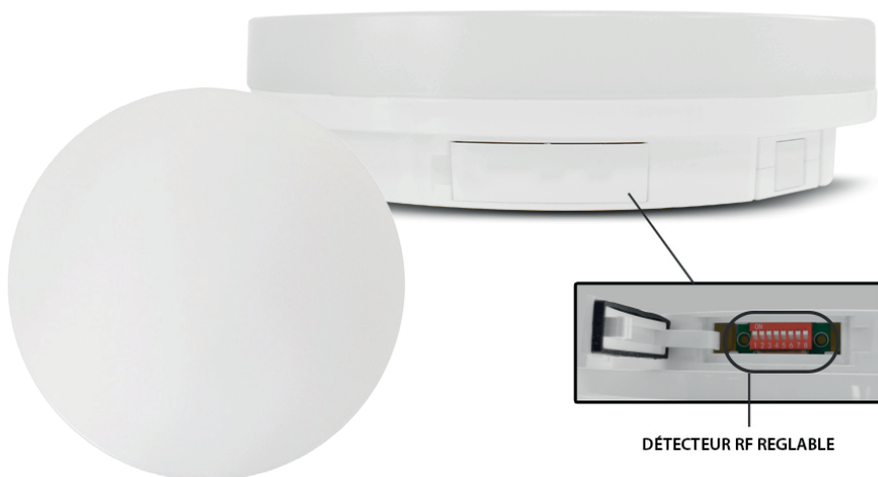


FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED ROND Ø280 18W - 1620Lm - 4000K - IP54

REF : 779053



DÉTECTEUR RF REGLABLE

Ref. 779053

Produit : Plafonnier Led Rond + Détecteur RF

Finition : Blanc

Lumens : 1620Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température de couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 53 mm

Fixation : En saillie

Emballage : Boite

EAN : 3701124424396

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈94,4 Lm/w en 4000K

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

ON/OFF > 100 000

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,9

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Maintien du flux : L₈₀ 25'000h B₁₀

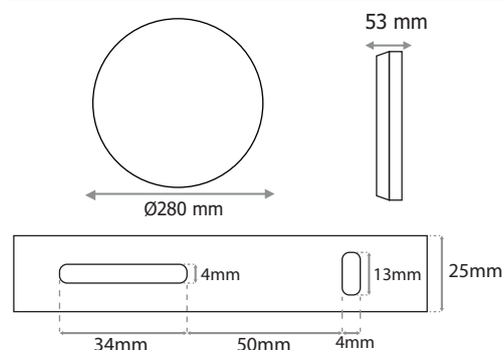
Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : ≈0,939 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Réglage détecteur : angle de détection 160°

	Période d'attente		0S	Capteur de luminosité		Disable	Temps d'attente		Zone de détection			
	1	2		3	4		5	6	7	8		
I ● ON	●	●	0S	I ●	●	Disable	I ●	●	30S	I ●	●	100%
II ○ OFF	○	●	1MIN	II ○	●	50Lux	II ○	●	60S	II ○	●	75%
III	●	○	10MIN	III ●	○	10Lux	III ●	○	180S	III ●	○	50%
IV	○	○	+∞	IV ○	○	2Lux	IV ○	○	10MIN	IV ○	○	10%
	16% (3W)									2 à 8m		



Connecteur double rapide



Déverrouillage du support

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.