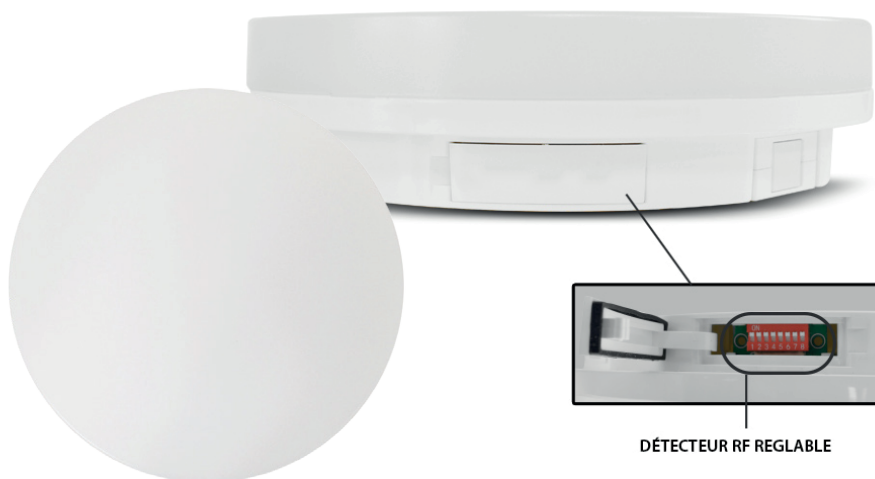


# FICHE TECHNIQUE



## 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<sup>+</sup>**

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 : L<sub>80</sub> 25'000h B<sub>10</sub>

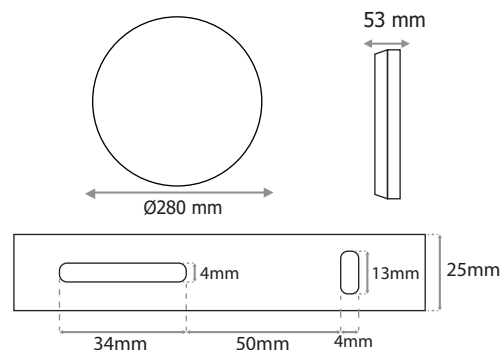
Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : ≈0,939 Kg

**Alimentation Classe 2**

### Dimensions



Réglage détecteur : angle de détection 160°

	Période d'attente		Capteur de luminosité		Temps d'attente		Zone de détection		
	1	2	3	4	5	6	7	8	
I ●:ON	●	●	0S	I ●	●	Disable	I ●	●	100%
○:OFF	○	●	1MIN	II ○	●	50Lux	II ○	●	75%
	●	○	10MIN	III ●	○	10Lux	III ●	○	50%
	○	○	+∞	IV ○	○	2Lux	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.