

## PLAFONNIER LED ROND Ø280 18W - 1650 LM - 4000°K

REF : 779051



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈ 83 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : AC180-265V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Cos φ : 0.93

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux lumineux : L<sub>70</sub> 25'000h B<sub>10</sub>

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : ≈0,787 Kg

Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence

Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W

**Alimentation Classe 2**

**Vis antivandalisme**

## Ref. 779051

Produit : Plafonnier Led Rond

+ détecteur RF non réglable

Finition : Blanc

**Lumens : 1650 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non**

EN 62 471 : Groupe 0

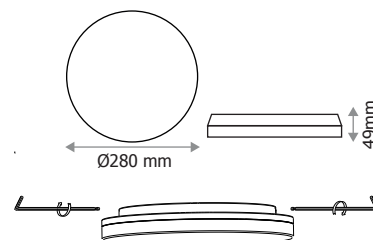
Dimensions (Ø x H) : Ø280 mm x 49 mm

Fixation : En saillie

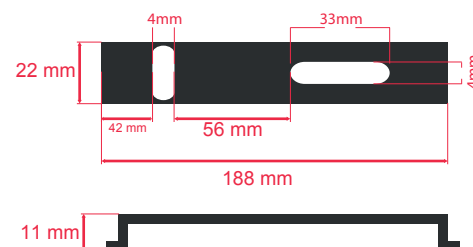
Emballage : Boite

EAN : 3701124402370

### Dimensions



### Patte de fixation



### Paramètres détecteur (non réglable)

Temps : 3 minutes

Distance : > 8m

Angle : 160°

Lux ≈ 10