

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⁺**

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 : $L_{70} 25'000h B_{10}$

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : ≈0,811 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

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

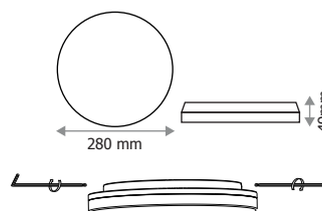
EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø280 x 49 mm

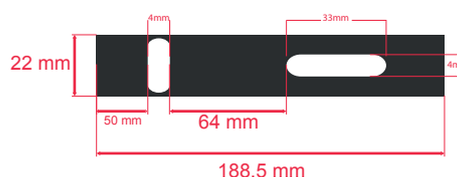
Fixation : En saillie

Emballage : Boite

EAN : 3701124402370



Patte de Fixation



Paramètres détecteur

Temps : 3 minutes

Distance : > 8m

Angle : 160°

Lux ≈ 200