

PLAFONNIER LED Ø300 mm - IP65 18W - 1680 LM - 4000°K

REF : 7786



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈93,33 Lm/w

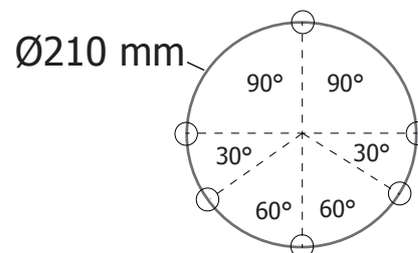
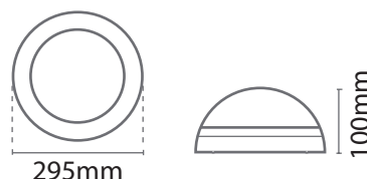
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Driver : Input AC 220-240V
Fréquence : 50~65Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
COS Phi / Power Factor : 0,99
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PVC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Maintien du flux : 30'000h
Indice de protection IK : IK10
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈0,631Kg
Vis anti-vandale

Ref. 7786

Produit : Plafonnier en saillie
Finition extérieur : Blanc
Lumens : 1680
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000°K
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : Ø295 mm
Fixation : En saillie
Type de pose : Plafonnier ou applique
Emballage : Boite
EAN : 3701124412171

Dimensions



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.