

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm 20W - 2000 LM - 4000°K

REF : 778820



Ref. 778820

Produit : Plafonnier en saillie LED
+ alimentation électronique

Lumens : 2000

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : Ø300 mm x 89.5 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410344

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 100Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Cos φ : 0,98

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : aluminium + PVC

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

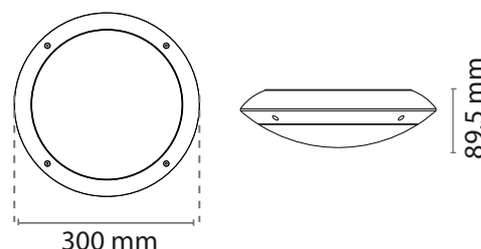
Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,420Kg

Alimentation incluse CI2

Vis anti-vandalisme



*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.*