

LUNA

PLAFONNIER LED Ø500mm - ROND 36W - 3480 LM - 3000K



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 77741

Produit : Plafonnier Led

Lumens : 3480 Lm

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Dimmable : Non

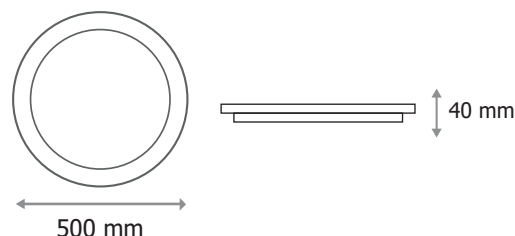
Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø500 x 40 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410542

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 97 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈2.360Kg

Alimentation Incluse

Paramètres Driver

Input : 90-265V AC~ / 50/60Hz

Output : DC 300mA / 84-120VDC

PF : 0.95

ta : 45°C

tc : 80°C

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 LIGHTING.

LUNA

PLAFONNIER LED ROND SAILLIE Ø500mm

36W - 3480 LM - 4000K



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 7774

Produit : Plafonnier Led Saillie

Finition : Blanc

Lumens : 3480 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø500 x 40 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402295

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 97 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈2,200Kg

Alimentation Incluse

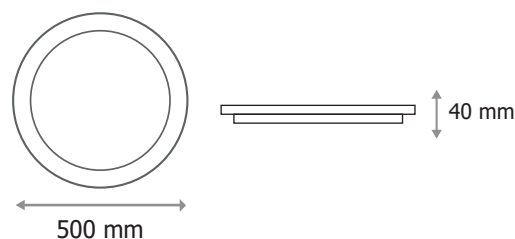
**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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 LIGHTING.

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 90-265V~ / 0,38A / 50/60Hz

Output : CC 300mA / 84-120VDC max

PF : 0.95

ta : 45°C

tc : 80°C

Dim : 132 x 45 x 25 mm