

LUCIOLE

PLAFONNIER LED Ø85mm

8W - 600 LM - 3000K



Ref. 77461

Produit : Plafonnier Led + Alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 600 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø85 x 30 mm

Diamètre de perçage : Ø65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407436

Longueur de câble : 80 mm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 75 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : >0,58

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

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

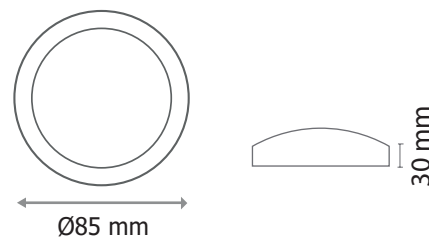
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,065Kg

Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.

LUCIOLE

PLAFONNIER LED Ø85mm
8W - 660 LM - 4000K



Ref. 77462

Produit : Plafonnier Led + Alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 660 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø85 x 30 mm

Diamètre de perçage : Ø65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407443

Longueur de câble : 8 cm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 82.5 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0.5

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

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

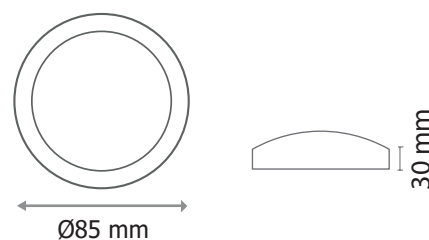
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,066Kg

Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.

LUCIOLE

PLAFONNIER LED Ø85mm 8W - 660 LM - 6000K



Ref. 77463

Produit : Plafonnier Led + Alimentation Intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 660 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø85 x 30 mm

Diamètre de perçage : Ø65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407450

Longueur de câble : 8 cm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 82.5 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : >0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

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

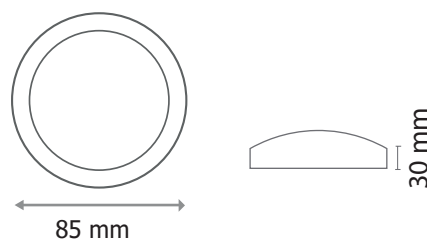
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,066Kg

Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.