

REGLETTE LINEAIRE LED 600MM - PRISMATIQUE 24W - 3000LM - 4000K

REF : 75756



Ref. 75756

Type : Reglette linéaire

Finition : Aluminium

Lumens : 3000 Lm

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈215W

Température de couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x l x H): 600 x 64 x 78 mm

Longueur câble : 1m 3G 0,75mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124425881

**Installation suspendu uniquement par 2 câbles
fournis (entraxe réglable)**

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 125 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60 Hz

Facteur de puissance : 0,97

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C - +45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 65°

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

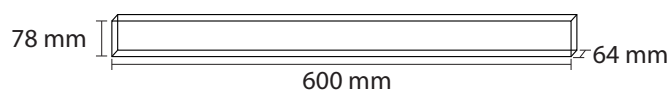
Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 1,168 Kg

Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans*

Dimensions



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.

LINEO PRISMATIQUE

REGLETTE LINEAIRE LED 1200MM - PRISMATIQUE 30W - 3600LM - 4000K



Ref. 75757

Type : Reglette linéaire

Finition : Aluminium

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Température de couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x l x H): 1200 x 64 x 78 mm

Longueur câble : 1m 3G 0,75mm²

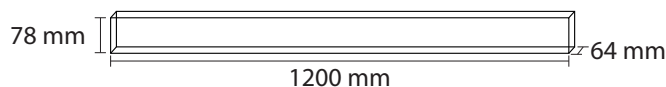
Emballage : Boite

EAN : 3701124425898

Installation suspendu uniquement par 2 câbles fournis (entraxe réglable)

Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans*

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 120 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60 Hz

Facteur de puissance : 0,97

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C - +45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 65°

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 1,879 Kg

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.