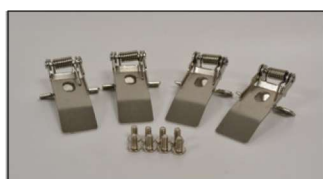


## LINEAIRE LED 600MM - PRISMATIQUE 24W - 3000LM - 4000K

REF : 75755



+ Ressorts

Ref. 75755

Linéaire LED Gris

**Lumens : 3000 Lm**

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈215W

**Dimmable : Non**

Température de couleur : 4000K

Dimensions (H x l x P): 75 x 615 x 58 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124425874

Driver ENEC

Câble : 95cm 3G 0.75mm<sup>2</sup>

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 125 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220 - 240V AC

Fréquence : 50~60 Hz

Facteur de puissance : 0,98

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

Maintien du flux : L<sub>80</sub> 37'000h B<sub>10</sub>

ON/OFF > 100 000

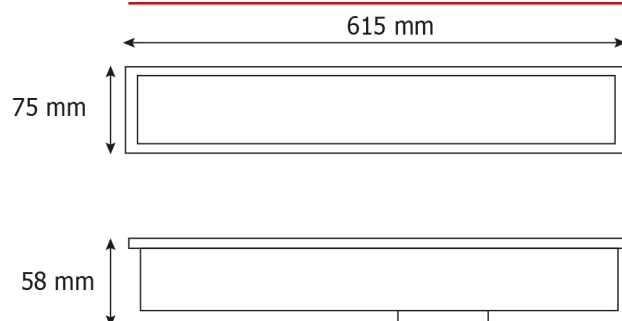
Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 0,796 Kg

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Dimensions



Dimensions encastrable : 600 x 60 x 58 mm

### Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 0,15A max 50/60Hz

Output : 30-40VDC / CC600mA

ta : 60°C

tc : 90°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 PROMOLED.