# FICHE TECHNIQUE



### **DANUBE**

## ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT CCT - 1255MM 35W - 3000K-4210LM/4000K-4400LM/6000K-4260LM



























(Contrôleur côté laser print)



Bouchon d'étanchéité

\*ATTENTION Les bornes de terre ne sont pas reliées

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈125.7 Lm/w

Angle: 120°

## Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC Facteur de puissance > 0.7

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : >95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-65%

Allumage: Immédiat

Matériaux utilisés : Polycarbonate

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

Maintien du flux: L<sub>70</sub> 50'000h B<sub>10</sub>

ON/OFF > 25 0000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK10

Poids Net: 0,680 Kg

THD: <30%

#### Ref. 100384

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens: 4210/4400/4260 Lm

Puissance absorbée : 35W Puissance restituée : 315W

Température couleur: 3000K/4000K/6000K

Dimmable: Non

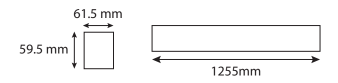
Dimensions (L x h x l): 1255 x 59.5 x 61.5 mm

Emballage : Film plastique EAN : 3701124432124 Eléments de fixation : Qui

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

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

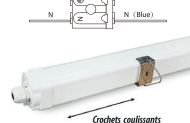
#### **Dimensions**



#### Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)







- Traversant jusqu'à 28 boitiers (de même référence) - 1500W Max



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.