

## DANUBE

### ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 35W - 4200 LM - 5000K - 1255MM



\*ATTENTION Les bornes de terre ne sont pas reliées

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : ≈120 Lm/w  
 Angle : 120°  
 Indice UGR : < 21  
 ULR : <10%

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC  
 Facteur de puissance > 0,93  
 Fréquence : 50~60Hz  
 Puissance à l'allumage : >95%  
 Température et humidité de travail :  
 -20 °C- +40 °C/10%-65%  
 Allumage : Immédiat  
 Matériaux utilisés : Polycarbonate  
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures  
 Maintien du flux :  $L_{80} 50'000h B_{50}$   
 ON/OFF > 25 000  
 Indice de protection IP : IP65  
 Indice de protection IK : IK10  
 Poids Net : 0,3 Kg  
 THD : 10,7%

Ref. 100168

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

**Lumens : 4200 Lm**

Puissance absorbée : 35W

Puissance restituée : 315W

Température couleur : 5000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x h x l) : 1255 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124429810

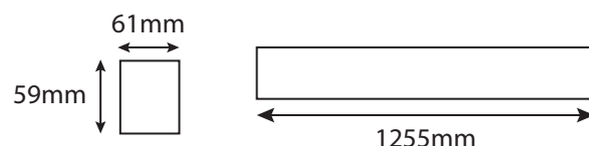
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

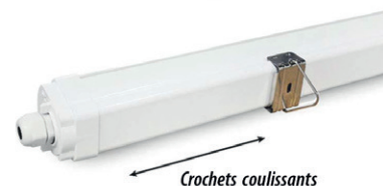
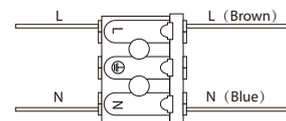
Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

### Dimensions



### Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant jusqu'à 28 boîtiers (de même référence)



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.