

## DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 18W - 2160 LM - 4000K - 655MM



Connecteur rétractable\*

Bouchon d'étanchéité

**\*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 > 0,8  
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 :  $L_{80} 50'000h B_{10}$   
ON/OFF > 25 0000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK08  
Poids Net : 0,407 Kg

### Ref. 150111

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

**Lumens : 2160 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : 160W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x h x l) : 655 x 58 x 60 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124429919

Éléments de fixation : Oui

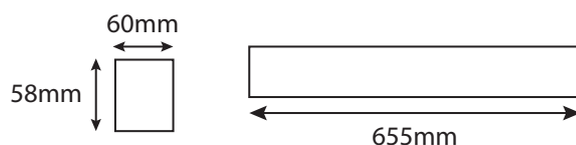
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

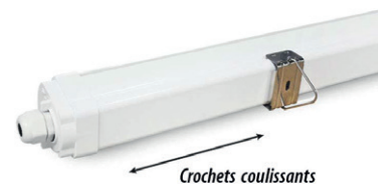
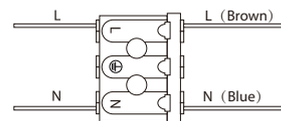
**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Dimensions

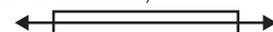


### Connectiques

Tubulaire pré-cablé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 55 boîtiers (de même référence)



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.