

## DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 58W - 6960 LM - 4000K - 1855MM



\*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 > 0,97  
 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 : IK08  
 Poids Net : 0,972 Kg  
 THD : 7,2%

Ref. 757981

Produit : Boîtier étanche LED intégrées  
 Finition extérieure : Opale

**Lumens : 6960 Lm**

Puissance absorbée : 58W

Puissance restituée : 525W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x h x l) : 1855 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426901

Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

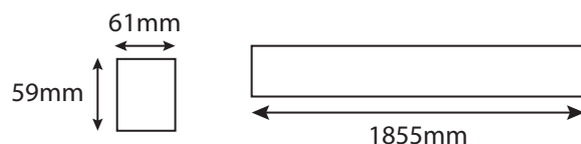
UV : **pas d'émission d'UV**

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

**Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans**

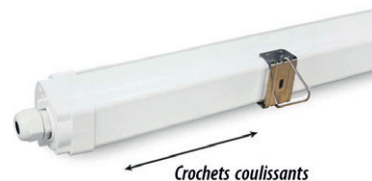
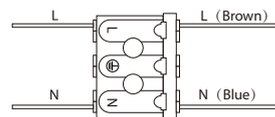
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150181**

### Dimensions



### Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 17 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.