

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

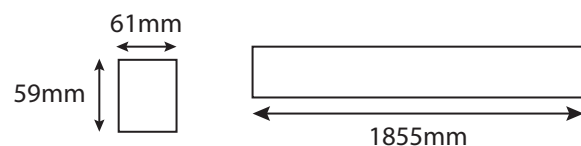
UV : **pas d'émission d'UV**

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

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

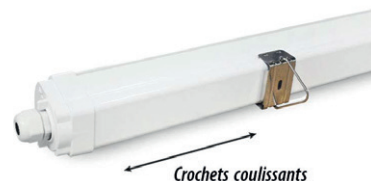
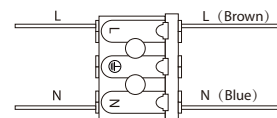
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150181**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (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.