

DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 50W - 6000 LM - 4000K - 1555MM



***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 > 0,96
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 0000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK08
THD : 7,5%
Poids Net : 0,836 Kg

Ref. 757951

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 6000 Lm

Puissance absorbée : 50W

Puissance restituée : 450W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x H x I) : 1555 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426826

Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

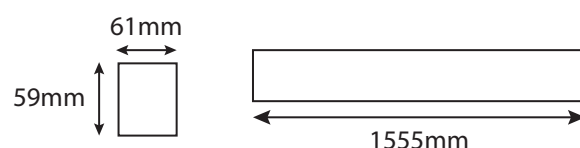
UV : **pas d'émission d'UV**

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

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

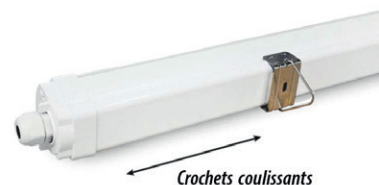
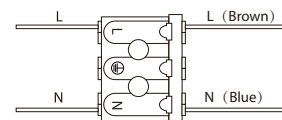
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150151**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 20 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.