

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

REF : 757911



*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. 757911

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 : 3701124426802

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

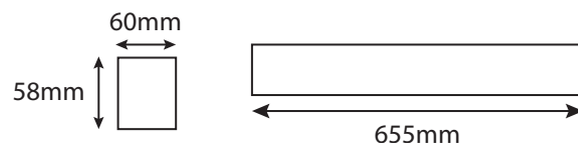
UV : **pas d'émission d'UV**

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

Garantie MIIDEX LIGHTING : 2ans

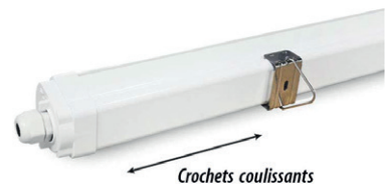
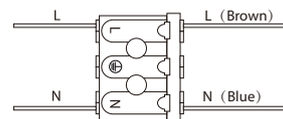
Extension de garantie à 5 ans possible, un coût de 15% sur votre prix initial sera ajouté : **Référence 150111**

Dimensions

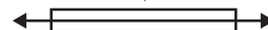


Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connexion 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.