

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 35W - 4200 LM - 4000K - 1255MM

REF : 757921



***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

Classification énergétique : **A+**
 Tension entrée : 220-240V AC
 Facteur de puissance > 0,93
 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 : IK8
 Poids Net : 0,698 Kg
 THD : 10,7%

Ref. 757921

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 4200 Lm

Puissance absorbée : 35W

Puissance restituée : 315W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x h x l) : 1255 x 59 x 61 mm

Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426819

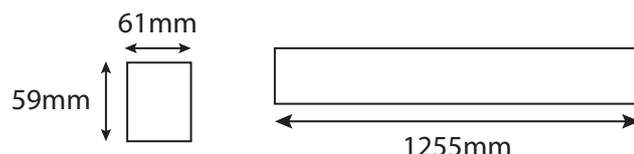
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

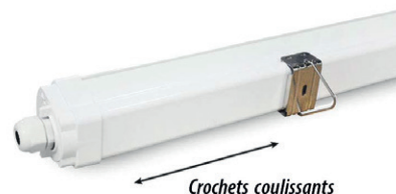
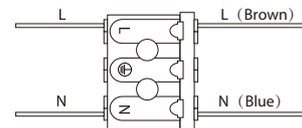
Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant jusqu'à 28 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.