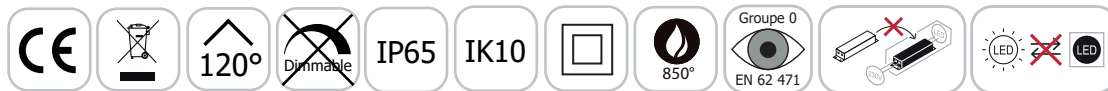


DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 35W - 4200 LM - 4000K - 1255MM



***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 > 0,93
 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 > 50 000
 Indice de protection IP : IP65
 Indice de protection IK : IK10
 Poids Net : 0,698 Kg
 THD : 10,7%

Ref. 150121

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

EN 62 471 : Groupe 0

EAN : 3701124429926

Éléments de fixation : Oui

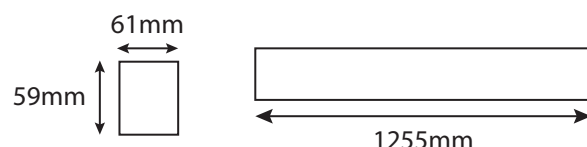
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

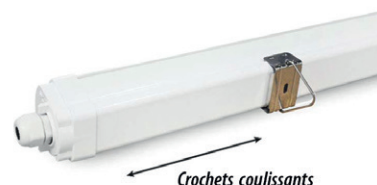
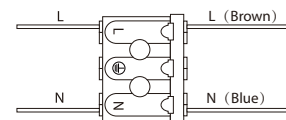
***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire pré-cablé (Accessoires de connection fournis)



- Traversant jusqu'à 28 boîtiers (de même référence)



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.