FICHE TECHNIQUE



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_{so} 50'000h B_{so}

ON/OFF > 50 0000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK10

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 Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

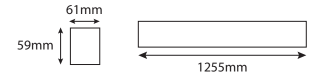
UV: pas d'émission d'UV

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 150121**

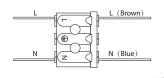
Dimensions



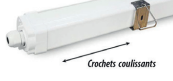
Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)

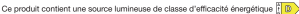








 Traversant jusqu'à 28 boitiers (de même référence)





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.