

DANUBE ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 50 W - 6000 lm - 4000 K - 1555 mm



***ATTENTION** Les bornes de terre ne sont pas reliées



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 120 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Polycarbonate

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 0.836 Kg

Accessoires non fournis

Détecteur RF : Réf.100362

Ref. 150151

Type : Étanche LED intégrées

Finition extérieure : Blanc opale

Flux sortant : 6000 lm

Puissance absorbée : 50 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000 K

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

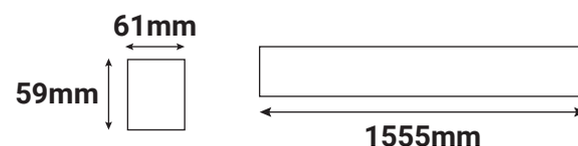
Emballage : Film plastique

EAN : 3701124426826

Éléments de fixation : Oui

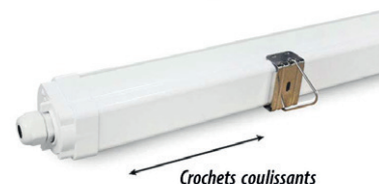
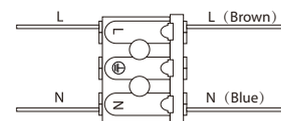
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connexion fournis)



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

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.