FICHE TECHNIQUE



DANUBE

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 50W - 6000 LM - 4000K - 1555MM





















*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 > 0,96

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: L₈₀ 50'000h B₅₀

ON/OFF > 50 0000

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

THD: 7,5%

Poids Net: 0,836 Kg

Ref. 150151

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens: 6000 Lm

Puissance absorbée: 50W Puissance restituée: 450W Température couleur: 4000K

Dimmable: Non

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

Emballage: Film plastique EAN: 3701124429933 Eléments de fixation : Oui

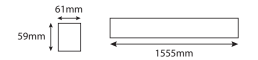
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

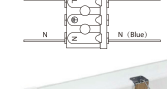
Dimensions



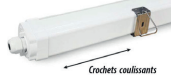
Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)









- Traversant jusqu'à 20 boitiers (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.