FICHE TECHNIQUE



DANUBE

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT 18W - 2160 LM - 4000K - 655MM























*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 : 1 D Tension entrée : 220-240V AC Facteur de puissance : 0,8

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 B₁₀

ON/OFF > 50 0000

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

Poids Net: 0,407 Kg

Ref. 150111

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale **Lumens: 2160 Lm**

Puissance absorbée: 18W Puissance restituée: 160W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non

Dimensions (L x h x l): 655 x 58 x 60 mm

Emballage: Film plastique EAN: 3701124429919 Eléments de fixation : Oui

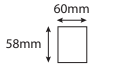
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

**Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

Dimensions

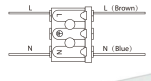




Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)









- Traversant jusqu'à 55 boitiers (de même référence)

nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021 *

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.