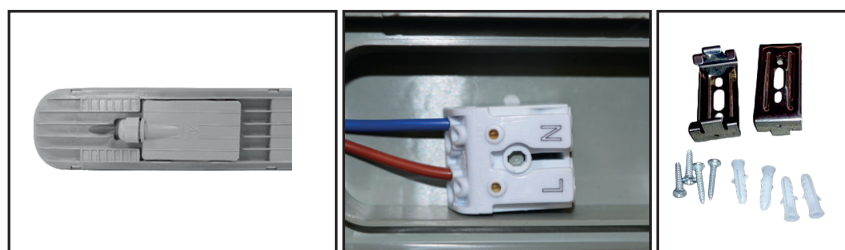


VOLGA

BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 600 MM 20W - 2200 LM - 4000K - IP65



Boîtier traversant

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 110 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
PFC : >0,98
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 110°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,580 Kg

Ref. 75855

Type : Boîtier étanche LED intégrées traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

Lumens : 2200 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 600 x 70 x 48 mm

Entraxe pour fixation : 480 mm

Emballage : Boite + film plastique

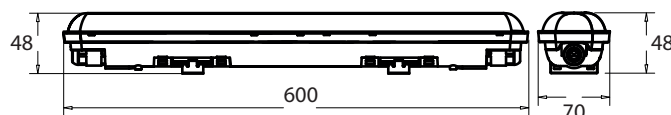
Colisage : x 6 boîtiers

EAN : 3701124425270

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

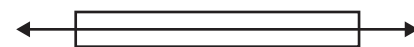
Section de câble admissible : 0,5 à 1,5 mm²

Dimensions



Connectique

- Traversant jusqu'à 45 boîtiers



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.