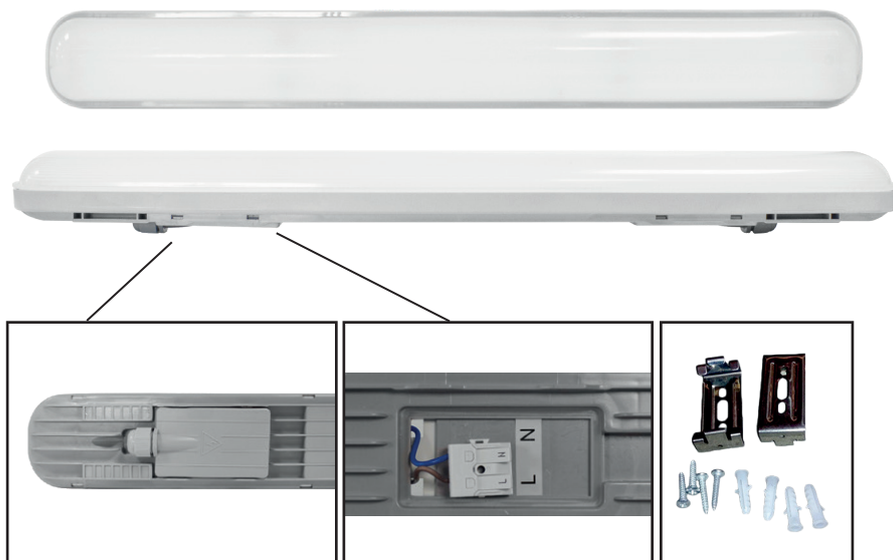


VOLGA

ÉTANCHE LED INTEGREGES TRAVERSANT 1200 MM 36W - 3600 LM - 4000K - IP65



Boîtier traversant

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 100 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

PFC : >0,9

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Inox + 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 : ≈1,38 Kg

**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.

Ref. 75865

Type : Boîtier étanche LED intégrées traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 70 x 60 mm

Entraxe pour fixation : 720 mm

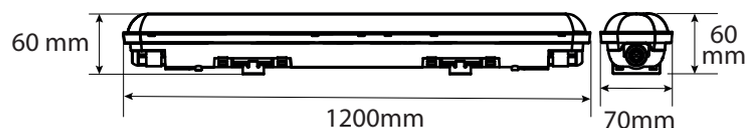
Emballage : Film plastique

Colisage : x 6 boîtiers

EAN : 3701124426024

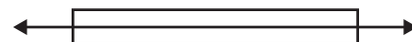
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Dimensions



Connectique

- Traversant jusqu'à 25 boîtiers



Section de câble admissible : 0.5 à 1.5mm²