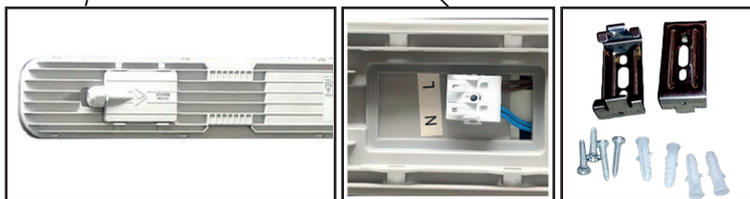


VOLGA

BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 1500 MM 48W - 5280 LM - 3000K - IP65



Boitier traversant

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
PFC : >0,9
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-30 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 200°
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 : ≈1,380 Kg

Ref. 75876

Type : Boitier étanche LED intégrées
traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

Lumens : 5280 Lm

Puissance absorbée : 48W

Puissance restituée : ≈430W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 1510 x 70 x 48 mm

Entraxe pour fixation : 1020 mm

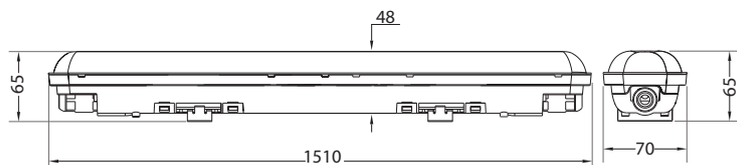
Emballage : Film plastique

Colisage : x6 boitiers

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

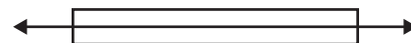
EAN : 3701124424754

Dimensions



Connectique

- Traversant jusqu'à 18 boitiers



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.