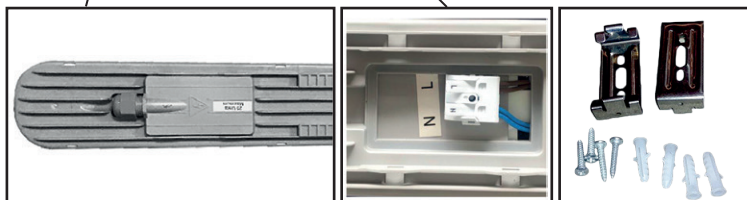


## VOLGA

**BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 1500 MM  
48W - 5760 LM - 4000K - IP65**



Boitier traversant

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈ 120 Lm/w

### Paramètres Electriques

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 : ≈1,140 Kg

**Ref. 75875**

Type : Boitier étanche LED intégrées traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

**Lumens : 5760 Lm**

Puissance absorbée : 48W

Puissance restituée : ≈430W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 1510 x 70 x 60 mm

Entraxe pour fixation : 1020 mm

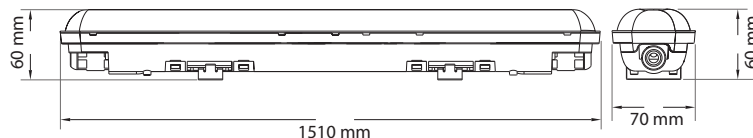
Emballage : Film plastique

Colisage : x6 boitiers

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124424747

### Dimensions



### Connectique

- Traversant jusqu'à 18 boitiers



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.