

## BOITIER ETANCHE LED INTEGREES TRAVERSANT 36W - 3960 LM - 3000K - IP65

REF : 758100



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  
PFC : 0.9  
Fréquence : 50~65Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-30 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 200°  
Matériaux utilisés : Inox + Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$   
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : ≈1,880 Kg

### Ref. 758100

Type : Boitier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Blanc / Dépoli

**Lumens : 3960 Lm**

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : 320W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H) : 1220 x 92 x 83 mm

Emballage : Boite

Colisage : x4 boitiers

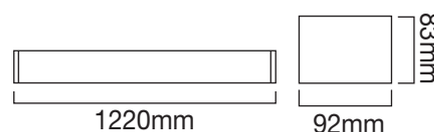
EAN : 3701124421449

Entre axe fixation : 880 mm

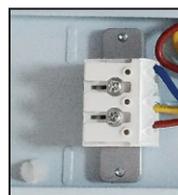
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

UV : **pas d'émission d'UV**

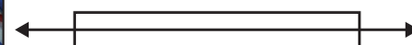
Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**



### Fixation et connectique



- Traversant



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.