

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 : L₇₀ 30'000h B₅₀
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

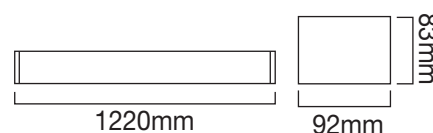
EAN : 3701124421449

Entre axe fixation : 880 mm

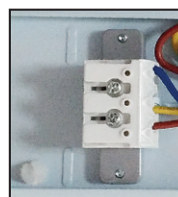
Connexion électrique à l'extrémité du boitier

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.