# FICHE TECHNIQUE



## BOITIER ETANCHE LED INTEGREES TRAVERSANT 600 MM 24W - 2250 LM - 4000°K - IP65

REF: 7585

















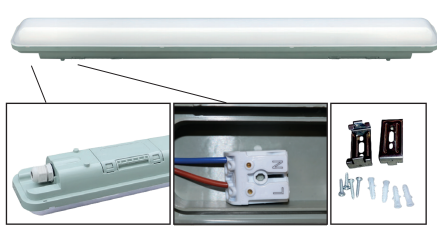












Boitier traversant

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈ 93.75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Voltage: AC 220-240V Fréquence: 50~65Hz

**PFC:** >0,5

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: IK09

Poids Net: ≈0,650 Kg

#### Ref. 7585

Type: Boitier étanche LED intégrées

traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

**Lumens: 2250** 

Puissance absorbée : 24W Puissance restituée : ≈210W Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non** EN 62 471 : Groupe 0

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Taille (L x I x H) :  $578 \times 85 \times 66 \text{ mm}$ Entraxe pour fixation : 300 mm

Emballage : Boite
Colisage : x 6 boitiers
EAN : 3701124409355

#### **Dimensions**



#### Connectique

- Traversant jusqu'à 8 boitiers



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.