FICHE TECHNIQUE



BOITIER ETANCHE LED INTEGREES TRAVERSANT 1500 MM 48W - 4600 LM - 4000°K - IP65

REF: 7587



























Boitier traversant

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%Index Rendu Couleur (IRC) : > 80Lumens / watt : $\approx 95,83$ Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



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

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: IK09

Poids Net: ≈1,380 Kg

Ref. 7587

Type: Boitier étanche LED intégrées traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

Lumens: 4600

Puissance absorbée : 48W Puissance restituée : ≈430W Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non EN 62 471 : Groupe 0

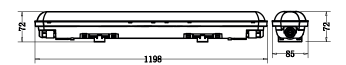
UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Taille (L x I x H) : $1480 \times 85 \times 72 \text{ mm}$ Entraxe pour fixation : 1170 mm

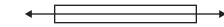
Emballage : Boite
Colisage : x 6 boitiers
EAN : 3701124409379

Dimensions



Connectique

- Traversant jusqu'à 7 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.