FICHE TECHNIQUE



VOLGA

BOITIER ETANCHE LED INTEGREES 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 I x H): 1510 x 70 x 60 mm

Entraxe pour fixation: 1020 mm

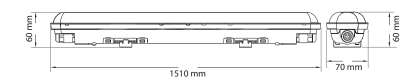
Emballage: Film plastique

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

