FICHE TECHNIQUE



VOLGA

BOITIER ETANCHE LED INTEGREES TRAVERSANT 600 MM 20W - 2200 LM - 4000K - IP65





















Boitier traversant

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 110 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

PFC: >0,98

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 110°

Matériaux utilisés: 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: ≈0,580 Kg

Ref. 75855

Type: Boitier étanche LED intégrées traversant + éléments de fixation

Finition extérieure : Opale

Lumens: 2200 Lm

Puissance absorbée: 20W Puissance restituée : ≈180W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

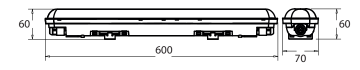
Dimensions (L x I x H): 600 x 70 x 60 mm

Entraxe pour fixation: 480 mm Emballage: Boite + film plastique

Colisage: x 6 boitiers EAN: 3701124425270

Connexion électrique à l'extrémité du boitier Section de câble admissible : 0,5 à 1,5 mm²

Dimensions



Connectique

Traversant jusqu'à 45 boitiers



