FICHE TECHNIQUE



DANUBE

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT CCT - 1255 mm 35W - 3000K - 5000 lm / 4000K - 5250 lm / 6000K - 5050 lm





























Bouchon d'étanchéité

Ref. 100384

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Flux sortant: 5000/5250/5050 lm

Puissance absorbée: 35W

Température couleur: 3000K/4000K/6000K

Dimmable: Non

Dimensions (L x h x l): 1255 x 59.5 x 61.5 mm

Emballage: Film plastique EAN: 3701124432124 Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

*ATTENTION Les bornes de terre ne sont pas reliées

Lumens/Watt: ≈125.7 lm/W

THD: <30%

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Facteur de puissance > 0.7

Température de travail : -20 °C- +45 °C Matériaux utilisés : Polycarbonate Durée de vie : L70B10 - 50.000h

Poids Net: 0,680 Kg

Accessoires non fournis

Détecteur RF: Réf.100362

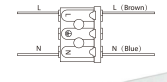
Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)









- Traversant jusqu'à 28 boitiers (de même référence) - 1500W Max



FICHE TECHNIQUE



DANUBE

ETANCHE LED INTÉGRÉES TRAVERSANT CCT - 1555 mm 50W - 3000K-7500 lm/4000K-7600 lm/6000K-7550 lm

























Ref. 100385

Produit : Boîtier étanche LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Flux sortant: 7500/7600/7550 lm

Puissance absorbée: 50W

Température couleur : 3000K/4000K/6000K

Dimmable: Non

Dimensions (L x h x l): 1555 x 59.5 x 61.5 mm

Emballage: Film plastique EAN: 3701124432131 Eléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt : ≈152 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC Facteur de puissance > 0.9

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : Polycarbonate Durée de vie : L80B10 - 50,000h

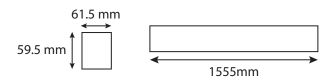
Poids Net: 0,760 Kg

THD: <30%

Accessoires non fournis

Détecteur RF: Réf.100362

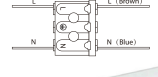
Dimensions



Connectiques

Tubulaire précablé (Accessoires de connection fournis)









- Traversant jusqu'à 20 boitiers (de même référence) - 1500W Max

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

