FICHE TECHNIQUE



TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES CLAIRE TRAVERSANT 35W - 5775 lm - 3000K













IK10











Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens/Watt: ≈ 165 lm/W

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +50 °C Matériaux utilisés: Alu + PC + Inox 316L

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net: ≈ 1.156 Kg

Ref. 100714

Type: Tuba LED intégrées Finition extérieure : Claire Flux sortant: 5775 lm

Puissance absorbée: 35 W

Dimmable: Non

Température couleur: 3000K

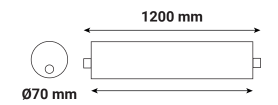
Dimensions (Ø x H): 70 x 1200 mm

Emballage: Boite

Éléménts de fixation : Oui EAN: 3701124435330

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)

