Fiche technique du produit

FIL 50



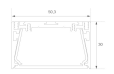
F51SL112MOOC840DB



FIL50 SLIM 1140 2600 NW COMF DALI BK

Description:

Structure à surface à suspendre ou à fixer entre les lattes modèleFIL 50 SLIM 1120 2600 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec optique et réflecteur OPAL CONFORT en polycarbonate translucide et un film optique pour un contrôle de la distribution lumineuse procurant un facteur d'éblouissement inférieur à UGR19. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 4000K et IRC80. Équipement électronique DALI incorporé. Avec niveau de protection IP24et IK07. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 50.000 L90 B10Finitions blanch et noir disponibles.



Finition: Noir mat RAL 9011 Dimensions: 1.140 x 50 x 30 mm

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.017 lm °K: 4000 Plum: 20,9W IRC: 80 Efficacité: 96,5 lm/w 3 MacAdam:

UGR: <19 Alimentation: 220-240V 50/60Hz Type: MID POWER Équipement: Réglable DALI

Durée de vie LED: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C)

Puissance: 18W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



























OPTIONS PERSONNALISABLES:























F51SL112MOOC840DB



FIL50 SLIM 1140 2600 NW COMF DALI BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

F51SL112MOOC840DB $\eta = 100\%$ lmax = 645 cd/klmUTE: 1,00B CIE: 72 94 100 100 100

