Fiche technique du produit

FIL 50

F52RC170HOOP840NW



FIL 50 G2 OPAL REC 9200 NW WH.

Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1700 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec diffuseur en polycarbonate opale. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 4000K avec IRC80 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP42, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 70.000 L80 B10. Finitions disponibles: Blanc et gris. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.



Finition: Blanc mat RAL 9010

Dimensions: 1.700 x 66 x 67 mm Poids: 2.860 g

Installation: Encastré

1,710 x 52 x 80 mm Mesures encastrement:

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 5.642 lm °K: 4000 Plum: 55W IRC: 80 Efficacité: 102,6 lm/w 3 MacAdam:

Type: MID POWER LED Alimentation: 220-240V 50/60Hz Durée de vie LED: 70.000 L80 B10 (Ta=25°C) Équipement: Électronique

Puissance: 55W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





























OPTIONS PERSONNALISABLES:









Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE













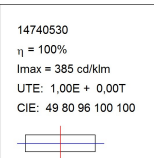


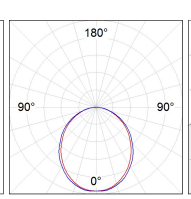






DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:





alpha = 101,7°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	2,46	2170	790
	2	4,92	543	197
	3	7,37	241	88
	4	9,83	136	49

Fiche technique du produit

FIL 50



ACCESSOIRES:

Montage



Code produit:

ELWRST



ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

F5COX/MMG F5COX/MMW F5PRREX/MMG F5PRREX/MMW

Description:

FIL 50 ACC. COVER X/MM GR.
FIL 50 ACC. COVER X/MM WH.
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM GR.
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.



Code produit:

F5DIX/MMOP

Description:

FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

F5REECG F5REECW

Description:

FIL 50 ACC. REC END COVER GR. FIL 50 ACC. REC END COVER WH.



Code produit:

F5REHCG F5REHCW

Description:

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER GR. FIL 50 ACC. REC 90° CORNER WH.