

F52RC120MOOP840NW



FIL 50 G2 OPAL REC 3000 NW WH.

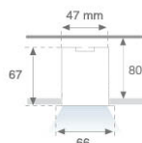
Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1137 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: 1.137 x 66 x 67 mm

Poids: 2.166 g



Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,147 x 52 x 80 mm

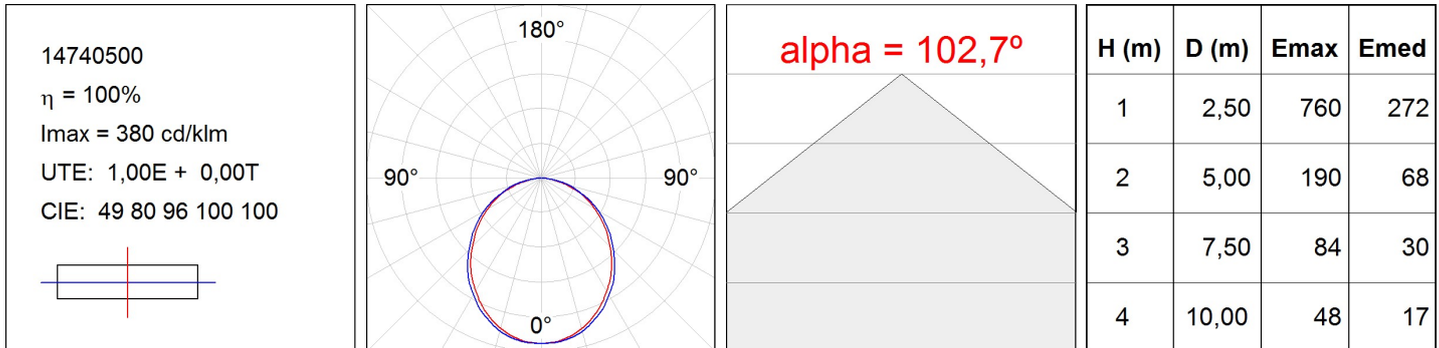
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	2.004 lm	°K :	4000
Plum:	21,3W	IRC :	80
Efficacité:	94,1 lm/w	MacAdam:	3
Type:	MID POWER LED	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	19W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

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

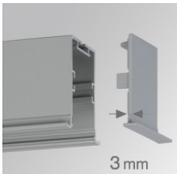


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

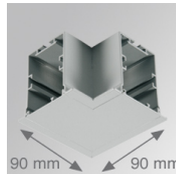
F5REECG

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.