

F71RE200MOTS830NW



FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW WH.

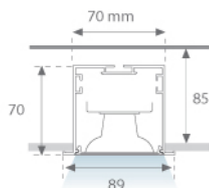
Description:

Structure encastré modèle FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW WH. de la marque LAMP. Fabriqué en aluminium extrudé laqué blanc mat. Modèle pour MID-POWER LED, avec température de couleur blanc chaud et équipement électronique incorporé, qui correspond à une réfraction en deux phases. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. 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: 2.000 x 70 x 70 mm

Poids: 4.247 g



Installation: Encastré

Mesures encastrement: 2,012 x 78 x 85 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 3.060 lm

°K : 3000

Plum: 26,8W

IRC : 80

Efficacité: 114,1 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

Alimentation: 220-240V 50/60Hz

Type: MID POWER LED

Équipement: Électronique

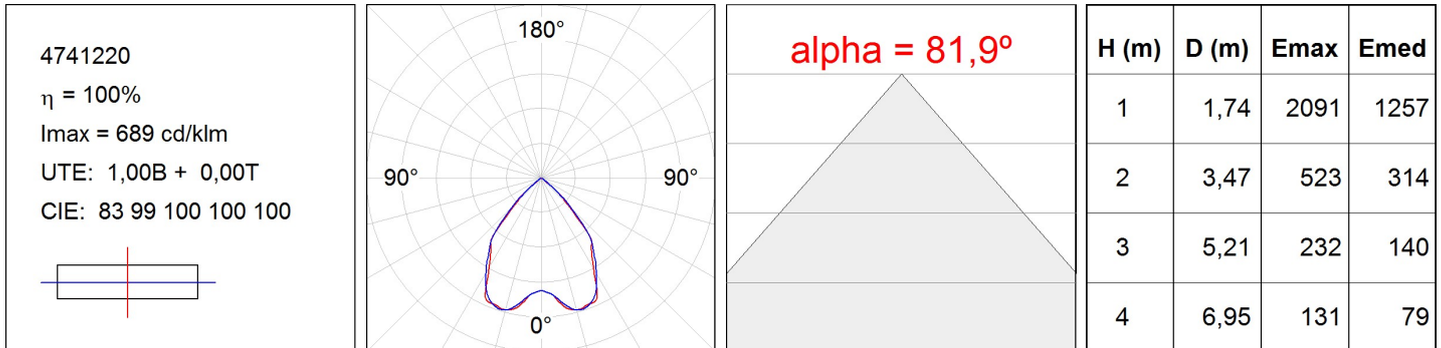
Durée de vie LED: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C)

Puissance: 25W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

F7JO

Description:

ACC. INTM JOINT



Code produit:

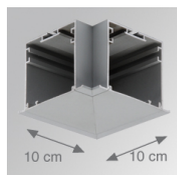
F7REECG

F7REECW

Description:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.



Code produit:

F7TEREHCG

F7TEREHCW

Description:

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESSOIRES :

Optique



Code produit:

DIOPST1000

Description:

ACC. DIF. SOFT TECH OPAL