

F71RE100LOTS830NW



FIL 70 TECH REC 1M 1600 WW WH.

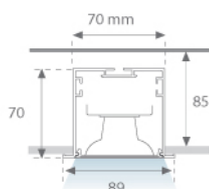
Description:

Structure encastré modèle FIL 70 TECH REC 1M 1600 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 ré flexion en deux phases. Facteur d'éblouissement UGR<19 (pour 4h, 8h 70/50/20). 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: 1.000 x 70 x 70 mm

Poids: 2.124 g



Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,012 x 78 x 85 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 1.530 lm

°K : 3000

Plum: 14,5W

IRC : 80

Efficacité: 105,5 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)

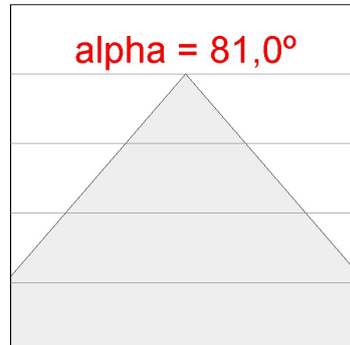
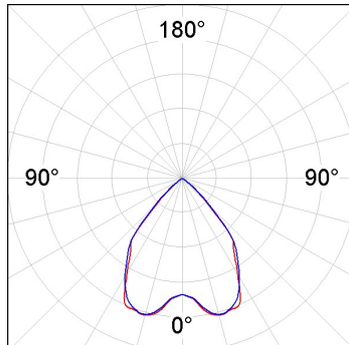
Puissance: 12W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

4740203
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 716 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 85 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,71	1861	1116
2	3,42	465	279
3	5,13	207	124
4	6,84	116	70

ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

F7JO

Description:

ACC. INTM JOINT



Code produit:

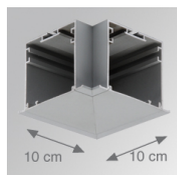
F7REECG

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