

F71RE100LOTS840DW



FIL 70 TECH REC 1M 1600 NW DALI WH.

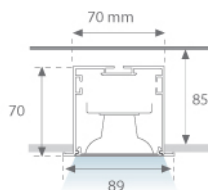
Description:

Structure encastrée modèle FIL 70 TECH REC 1M 1600 NW DALI WH., de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium peint en blanc mat. Modèle avec MID-POWER LED, et température de couleur blanc neutre et driver électronique DALI incorporé, qui correspond à une réflexion en deux phases. Facteur d'éblouissement UGR<19 (pour 4h, 8h 70/50/20). Isolement Classe 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



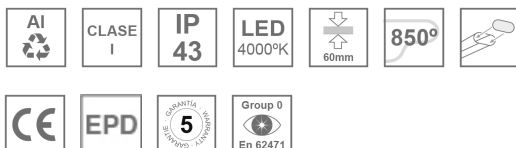
Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,012 x 78 x 85 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:


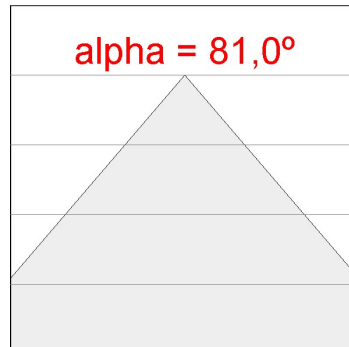
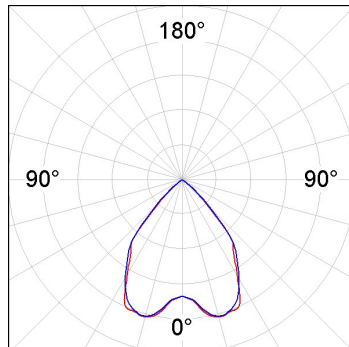
Flux lumineux:	1.530 lm	°K :	4000
Plum:	14,5W	IRC :	80
Efficacité:	105,5 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	MID POWER LED	Équipement:	Réglable DALI
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	12W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

4740120
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 716 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 85 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,71	931	558
2	3,42	233	140
3	5,13	103	62
4	6,84	58	35

ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

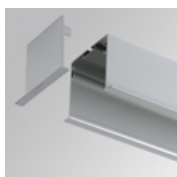


Code produit:

F7JO

Description:

ACC. INTM JOINT



Code produit:

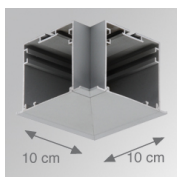
F7REECG

F7REECW

Description:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.



Code produit:

F7TEREHCG

F7TEREHCW

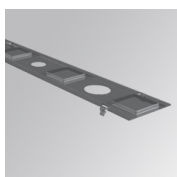
Description:

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