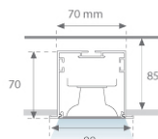


## F71RE200HOTS830DW



## FIL 70 TECH REC 2M 6400 WW DALI WH.

**Description:**

Structure encastré modèle FIL 70 TECH REC 2M 6400 WW DALI 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 DALI incorporé, qui correspond à une réflexion 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.

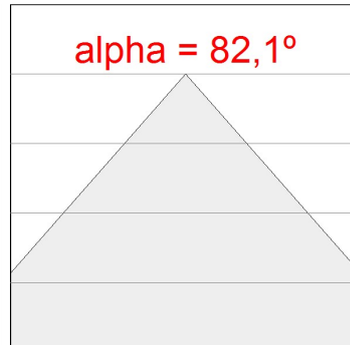
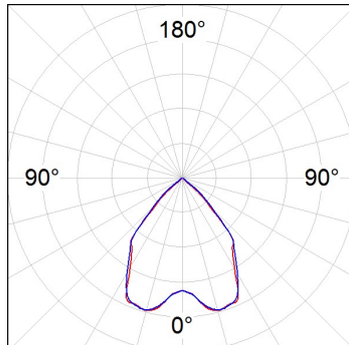
**Finition:** Blanc mat RAL 9010**Dimensions:** 2.000 x 70 x 70 mm**Poids:** 4.247 g**Installation:** Encastré**Mesures encastrement:** 2,012 x 78 x 85 mm**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	4.800 lm	<b>°K :</b>	3000
<b>Plum:</b>	44,7W	<b>IRC :</b>	80
<b>Efficacité:</b>	107,3 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>UGR:</b>	<19	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Type:</b>	MID POWER LED	<b>Équipement:</b>	Réglable DALI
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
<b>Puissance:</b>	42W		

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%***OPTIONS PERSONNALISABLES:**

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

4741230  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 688 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B + 0,00T  
 CIE: 83 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	1,74	3341	2001
2	3,48	835	500
3	5,22	371	222
4	6,96	209	125

---

**ACCESSOIRES :**

**Montage**



**Code produit:**

ELWRST

**Description:**

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



**Code produit:**

F7JO

**Description:**

ACC. INTM JOINT



**Code produit:**

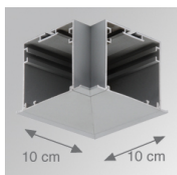
F7REECG

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