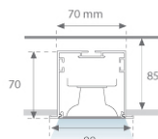


F71RE100LOTS840NW



FIL 70 TECH REC 1M 1600 NW WH.

**Descripción:**

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 1M 1600 NW WH., de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio lacado en color blanco mate. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado, que consi ste en una reflexión en dos fases. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Dimensiones:** 1.000 x 70 x 70 mm

**Peso:** 2.124 g

**Instalación:** Empotrado

**Medidas empotramiento:** 1.012 x 78 x 85 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.530 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	14,5W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	105,5 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>UGR:</b>	<19	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER LED	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
<b>Pled:</b>	12W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*

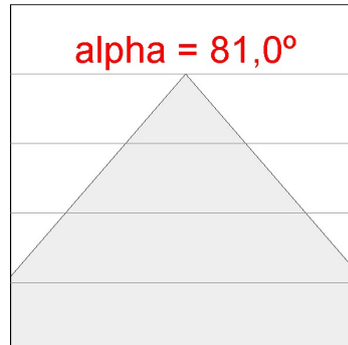
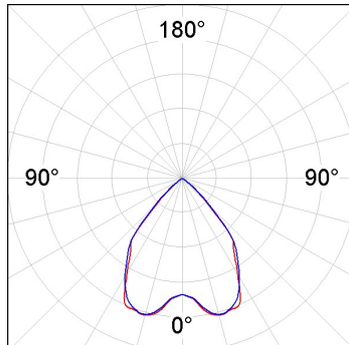


**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

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

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	1,71	931	558
2	3,42	233	140
3	5,13	103	62
4	6,84	58	35

ACCESORIOS :

Montaje



**Cód. producto:**

ELWRST

**Descripción:**

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



**Cód. producto:**

F7JO

**Descripción:**

ACC. INTM JOINT



**Cód. producto:**

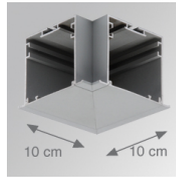
F7REECG

F7REECW

**Descripción:**

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.



**Cód. producto:**

F7TEREHCG

F7TEREHCW

**Descripción:**

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico



**Cód. producto:**

DIOPST1000

**Descripción:**

ACC. DIF. SOFT TECH OPAL