

## F71RE100LOTS830NG



## FIL 70 TECH REC 1M 1600 WW GR.

## Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 1M 1600 WW GR. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio lacado en color gris satinado. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado, que consiste 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:** Gris satinado

**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:

**Flujo de salida:** 1.530 lm

**K:** 3000

**Plum:** 14,5W

**IRC:** 80

**Eficacia:** 105,5 lm/w

**MacAdam:** 3

**UGR:** <19

**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz

**Fuente de Luz:** MID POWER LED

**Equipo:** Electrónico

**Horas de vida led:** 50.000 L80 B10 (Ta=25°C)

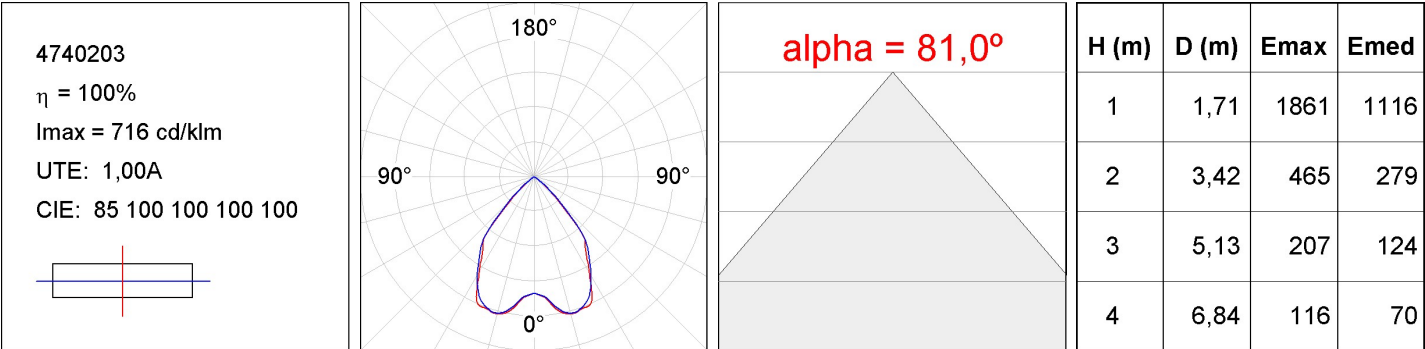
**Pled:** 12W

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


## Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



## ACCESORIOS :

## Montaje

**Cód. producto:**

ELWRST

**Descripción:**

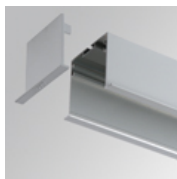
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

**Cód. producto:**

F7JO

**Descripción:**

ACC. INTM JOINT

**Cód. producto:**

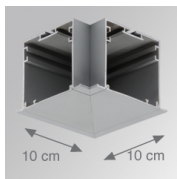
F7REECG

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