

F71RE200HOTS840NG



FIL 70 TECH REC 2M 6400 NW GR.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 2M 6400 NW 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 neutro y equipo electrónico incorporado, que con siste en una reflexión en dos fases. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Gris satinado

Dimensiones: 2.000 x 70 x 70 mm

Peso: 4.247 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 2.012 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 4.800 lm

K: 4000

Plum: 44,7W

IRC: 80

Eficacia: 107,3 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

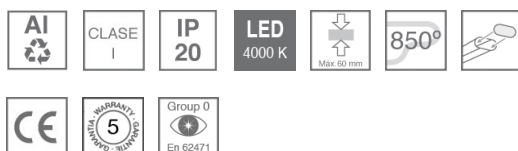
Fuente de Luz: MID POWER LED

Equipo: Electrónico

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

Pled: 42W

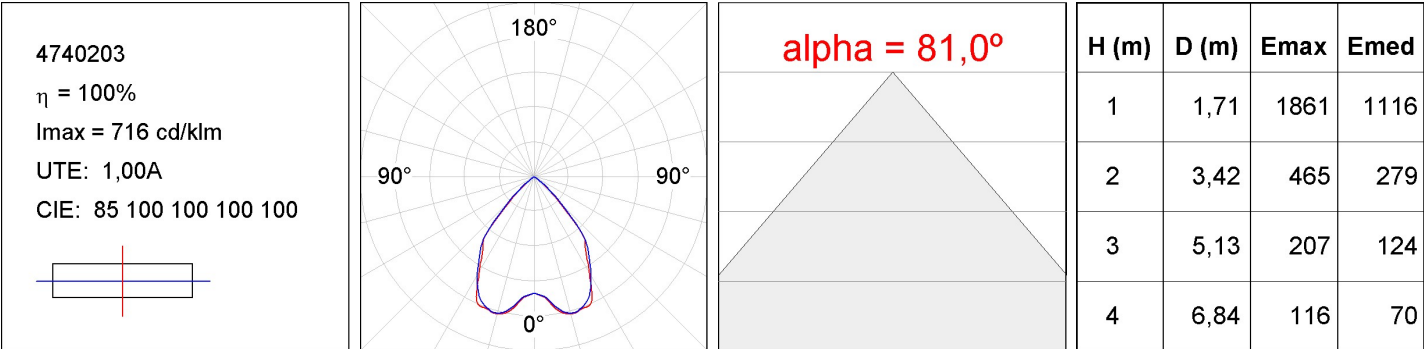
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje

**Cód. producto:**

ELWRST

Descripción:

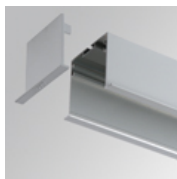
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

**Cód. producto:**

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT

**Cód. producto:**

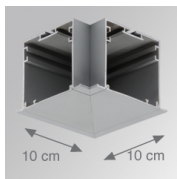
F7REECG

Descripción:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

F7REECW

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.

**Cód. producto:**

F7TEREHCG

Descripción:

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.

F7TEREHCW

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico

**Cód. producto:**

DIOPST1000

Descripción:

ACC. DIF. SOFT TECH OPAL