

F71RE200MOTS830NW



FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW WH.

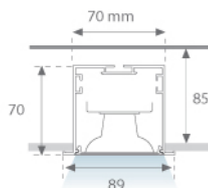
Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW 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 cálido y equipo electrónico incorporado, que consiste en una reflexión en dos fases. 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: 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: 3.060 lm

Plum: 26,8W

Eficacia: 114,1 lm/w

UGR: <19

Fuente de Luz: MID POWER LED

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

Pled: 25W

K: 3000

IRC: 80

MacAdam: 3

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Equipo: Electrónico

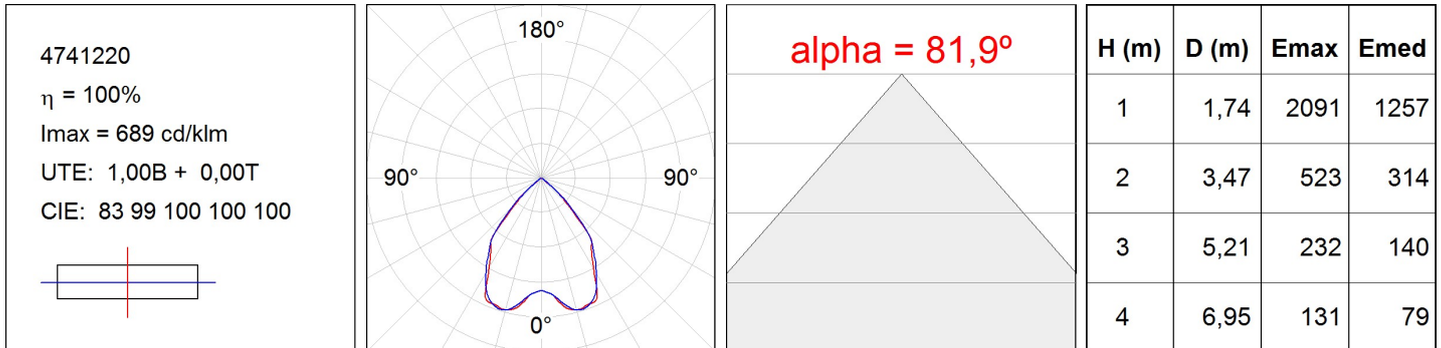
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

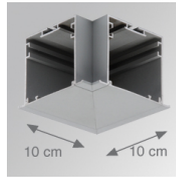
F7REECG

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