

F71RE100MOTS830NW



FIL 70 TECH REC 1M 3200 WW WH.

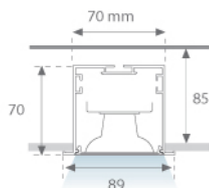
Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 1M 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: 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:	2.400 lm	K:	3000
Plum:	23,6W	IRC:	80
Eficacia:	101,6 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:	21W		

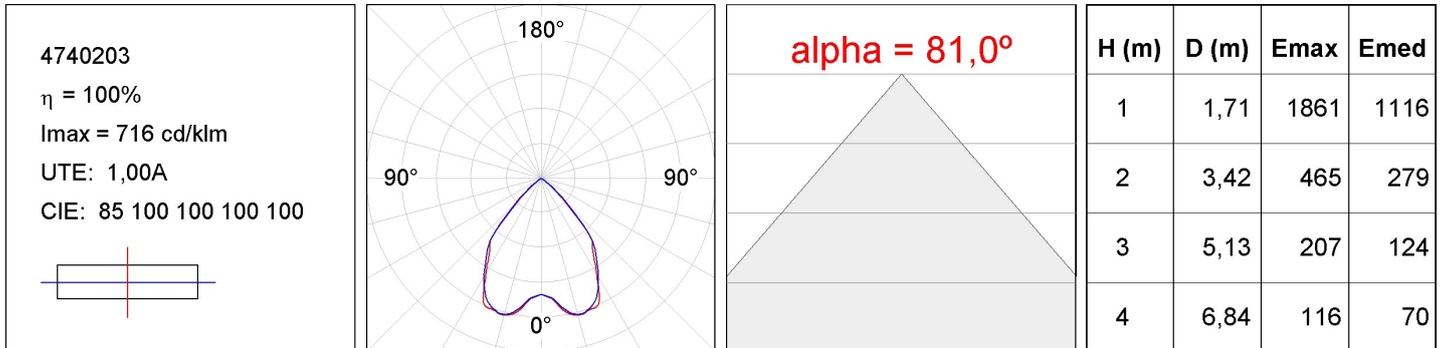
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

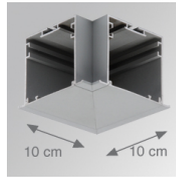
F7REECG

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