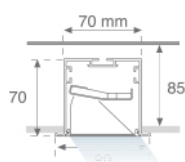


F71RE200MOTA830DG



FIL 70 TECH ASYM REC 2M 3200 WW DA GR

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 70 TECH ASYM REC 2M 3200 WW DA 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 DALI. Reflector diseñado con el concepto óptico REDIL® (Reflector de Emisión Directa LED), que consiste en una reflexión en dos fases. Clase de aislamiento I.

Acabado: Gris satinado

Dimensiones: 2.000 x 70 x 70 mm

Peso: 4.830 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 2.012 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.776 lm

K: 3000

Plum: 26,8W

IRC: 80

Eficacia: 103,6 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Fuente de Luz: MID POWER LED

Equipo: Regulable DALI

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

Pled: 25W

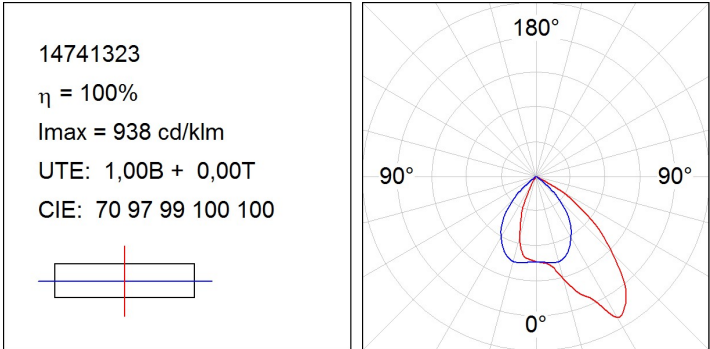
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



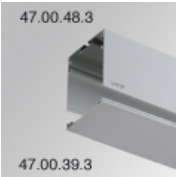
ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
ELWRST

Descripción:
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



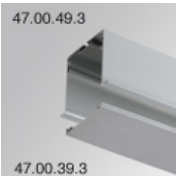
Cód. producto:
F7COSUX/MMG
F7COSUX/MMW

Descripción:
FIL 70 ACC. COVER X/MM GR.
FIL 70 ACC. COVER X/MM WH.



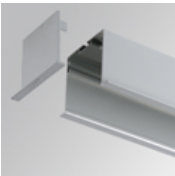
Cód. producto:
F7JO

Descripción:
ACC. INTM JOINT



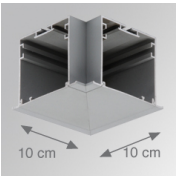
Cód. producto:
F7PRREX/MMG
F7PRREX/MMW

Descripción:
FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM GR.
FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM WH.



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.