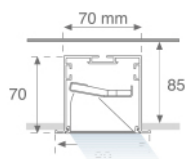


14740320

**FIL70 LED TECH ASYM REC 2M 3200 NW WH.****Descripción:**

Estructura para empotrar modelo FIL + LED TECH ASYM REC 2M 3200 NW 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 neutro y equipo electrónico incorporado. 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: Blanco mate RAL 9010**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: | 4000 |
| Plum: | 26,8W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 103,6 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | 19 | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Fuente de Luz: | MID POWER NICHIA | Equipo: | Electrónico |
| Horas de vida led: | 50.000 L80 B10 | | |
| Pled: | 25W | | |

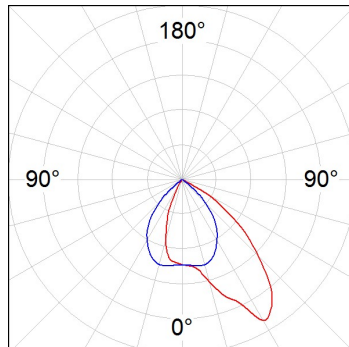

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

14740320

FIL70 LED TECH ASYM REC 2M 3200 NW WH.

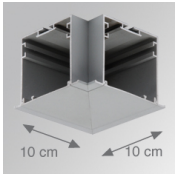
DATOS FOTOMÉTRICOS :

14740320
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 938 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00B + 0,00T
CIE: 70 97 99 100 100



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

4700070

4700073

Descripción:

FIL + TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

FIL + TECH ACC. REC 90° CORNER GR.



Cód. producto:

4700390

4700393

Descripción:

FIL + ACC. COVER X/MM WH.

FIL + ACC. COVER X/MM GR.



Cód. producto:

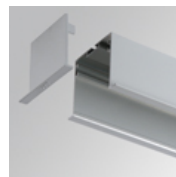
4700490

4700493

Descripción:

FIL70 ACC. REC PROFILE X/MM WH.

FIL + ACC. REC PROFILE X/MM GR.



Cód. producto:

4700680

4700683

Descripción:

FIL + ACC. REC END COVER WH.

FIL + ACC. REC END COVER GR.



Cód. producto:

4806043

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

9600990

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP