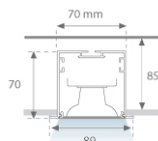


F71RE200MOTS840DW



FIL 70 TECH REC 2M 3200 NW DALI WH.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 2M 3200 NW DALI 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 DALI 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 | K: | 4000 |
| Plum: | 26,8W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 114,1 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%

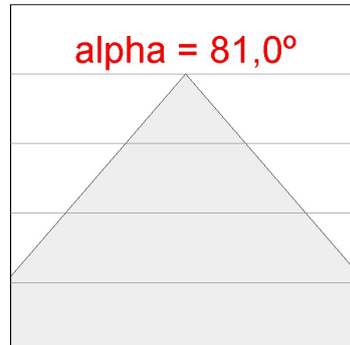
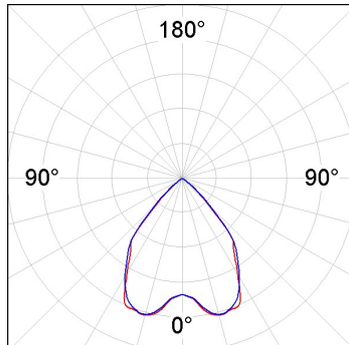


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

4740203
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 716 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 85 100 100 100 100

| H (m) | D (m) | E _{max} | E _{med} |
|-------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 1,71 | 1861 | 1116 |
| 2 | 3,42 | 465 | 279 |
| 3 | 5,13 | 207 | 124 |
| 4 | 6,84 | 116 | 70 |

ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

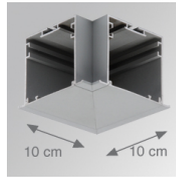
F7REECG

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