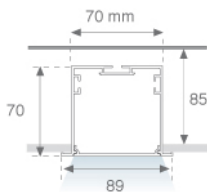


F71RE170LOPR830NW



FIL 70 PRISM REC 3900 WW WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 70 PRISM REC 3900 WW WH. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en color blanco mate con difusor de policarbonato prismático. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Con un grado de protección IP42, IK06. 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: 1.743 x 70 x 70 mm

Peso: 4.426 g

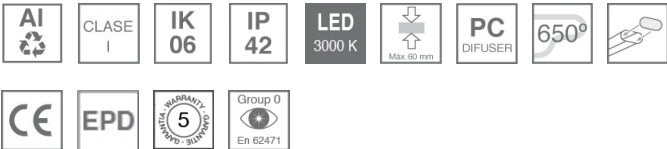
Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.755 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| Flujo de salida: | 3.328 lm | K: | 3000 |
| Plum: | 26,8W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 124,2 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: | 25W | | |

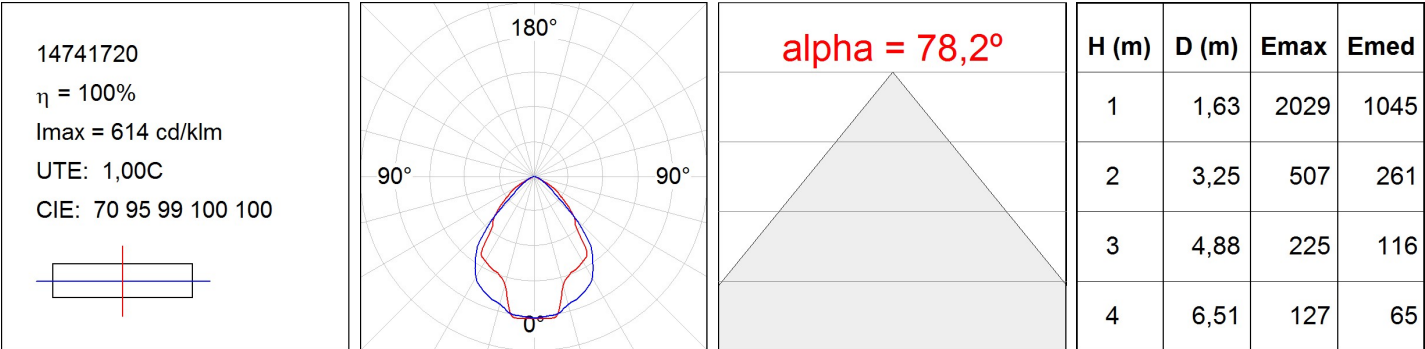
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
ELWRST

Descripción:
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



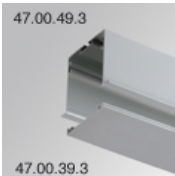
Cód. producto:
F7COSUX/MMG
F7COSUX/MMW

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



Cód. producto:
F7JO

Descripción:
ACC. INTM JOINT



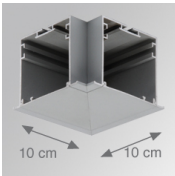
Cód. producto:
F7PRREX/MMG
F7PRREX/MMW

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.

