

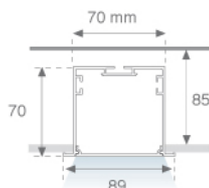
F71RE120LOPR840NG



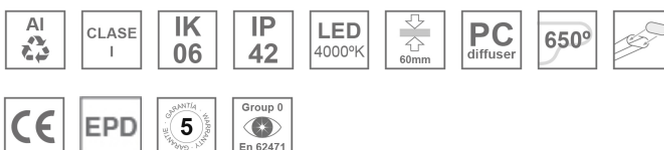
FIL 70 PRISM REC 2600 NW GR.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 70 PRISM REC 2600 NW GR. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en color gris satinado con difusor de policarbonato prismático. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Con un grado de protección IP43, 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.

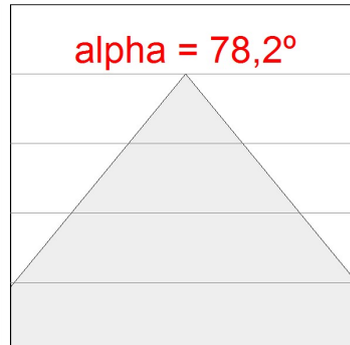
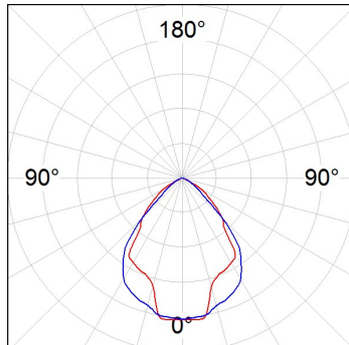
Acabado: Gris satinado**Dimensiones:** 1.162 x 70 x 70 mm**Peso:** 2.767 g**Instalación:** Empotrado**Medidas empotramiento:** 1.174 x 78 x 85 mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	2.300 lm	K:	4000
Plum:	19,4W	IRC:	80
Eficacia:	118,6 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:	17W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

14740703
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 614 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00C
 CIE: 70 95 99 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,63	1402	722
2	3,25	351	181
3	4,88	156	80
4	6,51	88	45

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

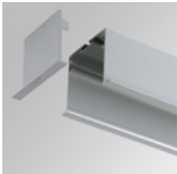


Cód. producto:

F7PREX/MMG
F7PREX/MMW

Descripción:

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

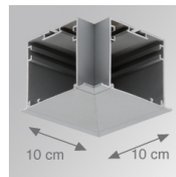


Cód. producto:

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.

