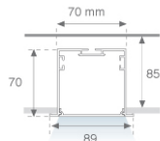


F71RE170HOOP840NG



**FIL 70 OPAL REC 6600 NW GR.**

**Descripción:**

Luminaria para empotrar modelo FIL 70 OPAL REC 6600 NW GR., de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio pintado en color gris satinado con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equip o electrónico incorporado. 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:** 1.743 x 89 x 70 mm

**Peso:** 4.276 g

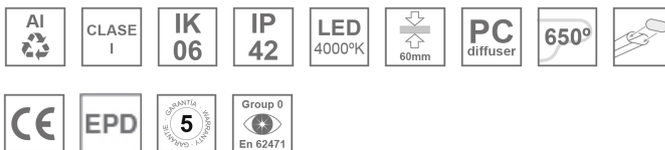
**Instalación:** Empotrado

**Medidas empotramiento:** 1.755 x 78 x 85 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	5.318 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	45,8W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	116,1 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER LED	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	41W		

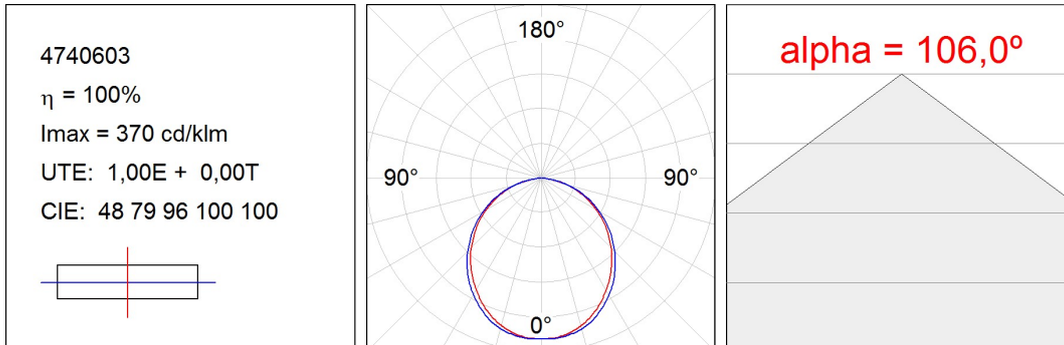
*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**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.



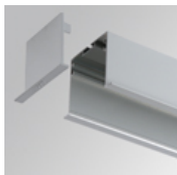
**Cód. producto:**  
F7JO

**Descripción:**  
ACC. INTM JOINT



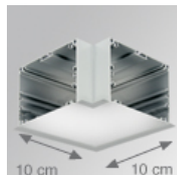
**Cód. producto:**  
F7PREX/MMG  
F7PREX/MMW

**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:**  
F7REHCG  
F7REHCW

**Descripción:**  
FIL 70 ACC. REC 90° CORNER GR.  
FIL 70 ACC. REC 90° CORNER WH.

**ACCESORIOS :**

**Óptico**



**Cód. producto:**  
F7DIX/MMOP

**Descripción:**  
FIL 70 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

