

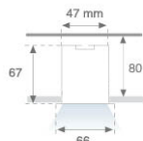
F52RC170HOOP840NW



FIL 50 G2 OPAL REC 9200 NW WH.

**Descripción:**

Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1700 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 4000K con CRI80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP42, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 70.000 L80 B10. Acabados disponibles: Blanco y gris. 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:** 1.700 x 66 x 67 mm

**Peso:** 2.860 g

**Instalación:** Empotrado

**Medidas empotramiento:** 1.710 x 52 x 80 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	5.642 lm	<b>K:</b>	4000
<b>Plum:</b>	55W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	102,6 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>	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	55W		

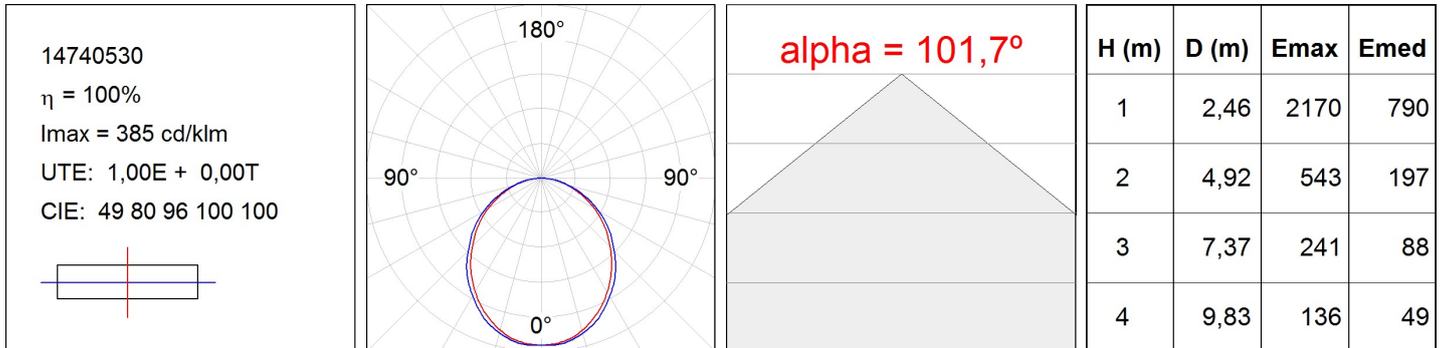
*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**



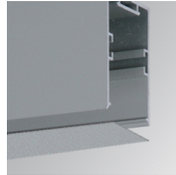
**ACCESORIOS :**

**Montaje**



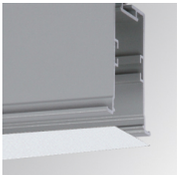
**Cód. producto:**  
ELWRST

**Descripción:**  
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



**Cód. producto:**  
F5COX/MMG  
F5COX/MMW  
F5PREX/MMG  
F5PREX/MMW

**Descripción:**  
FIL 50 ACC. COVER X/MM GR.  
FIL 50 ACC. COVER X/MM WH.  
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM GR.  
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.



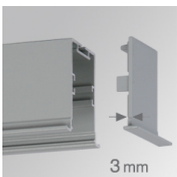
**Cód. producto:**  
F5DIX/MMOP

**Descripción:**  
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



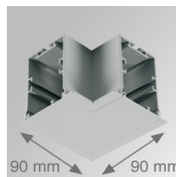
**Cód. producto:**  
F5JO

**Descripción:**  
ACC. INTM JOINT B



**Cód. producto:**  
F5REECG  
F5REECW

**Descripción:**  
FIL 50 ACC. REC END COVER GR.  
FIL 50 ACC. REC END COVER WH.



**Cód. producto:**  
F5REHCG  
F5REHCW

**Descripción:**  
FIL 50 ACC. REC 90° CORNER GR.  
FIL 50 ACC. REC 90° CORNER WH.