

## 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.

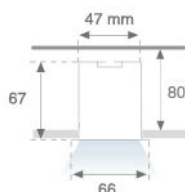
**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**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:

**Flujo de salida:** 5.642 lm

**K:** 4000

**Plum:** 60,4W

**IRC:** 80

**Eficacia:** 93,4 lm/w

**MacAdam:** 3

**Fuente de Luz:** MID POWER LED

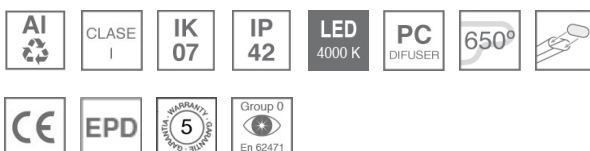
**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz

**Horas de vida led:** 70.000 L80 B10 (Ta=25°C)

**Equipo:** Electrónico

**Pled:** 55W

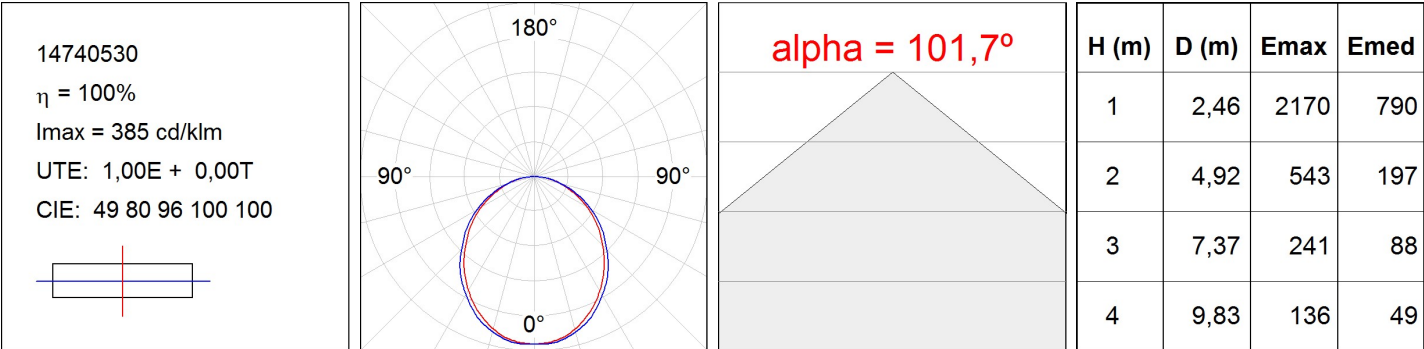
**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**



## 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.