

## F52RC170MOPR840DW



## FIL 50 G2 PRISM REC 4600 NW DALI 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 prismático, para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 4000K con CRI80 y equipo electrónico Dali 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.

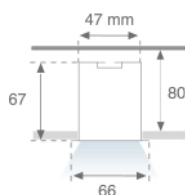
Acabado: Blanco mate RAL 9010

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: 3.075 lm

K: 4000

Plum: 31,2W

IRC: 80

Eficacia: 98,6 lm/w

MacAdam: 3

UGR: &lt;19

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

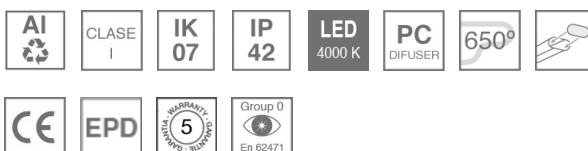
Fuente de Luz: MID POWER LED

Equipo: Regulable DALI

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

Pled: 28W

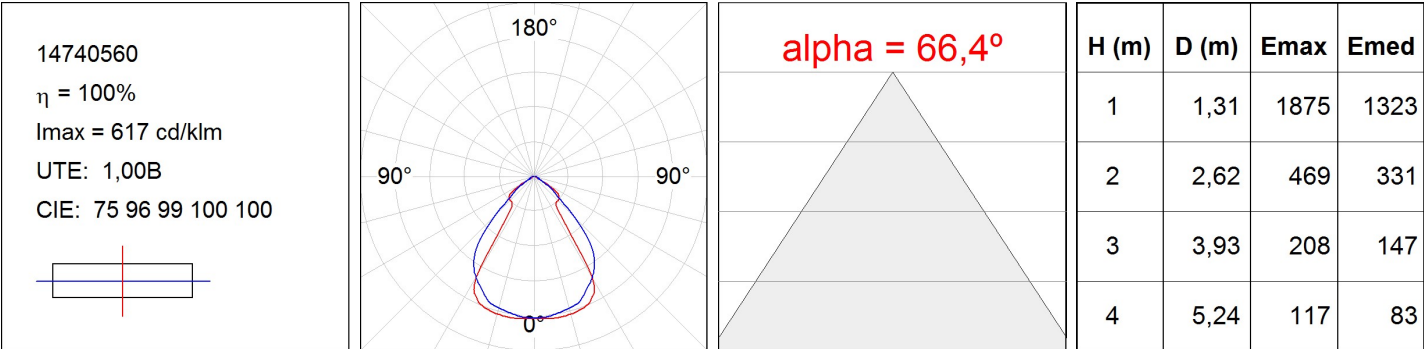
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



## Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



**Cód. producto:**  
ELWRST

**Descripción:**  
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



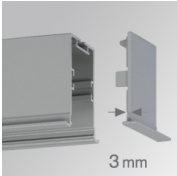
**Cód. producto:**  
F5COX/MMG  
F5COX/MMW  
F5PREX/MMG  
F5PREX/MMW

**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:**  
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.