

## F52RC170MOPR830NG



## FIL 50 G2 PRISM REC 4600 WW GR.

## 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 3000K 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.

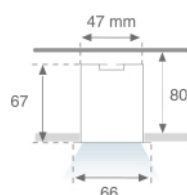
**Acabado:** Gris satinado

**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:** 2.918 lm

**K:** 3000

**Plum:** 31,2W

**IRC:** 80

**Eficacia:** 93,5 lm/w

**MacAdam:** 3

**UGR:** <19

**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz

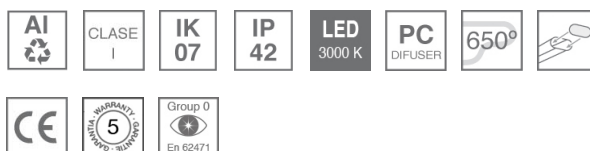
**Fuente de Luz:** MID POWER TRIDONIC

**Equipo:** Electrónico

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

**Pled:** 28W

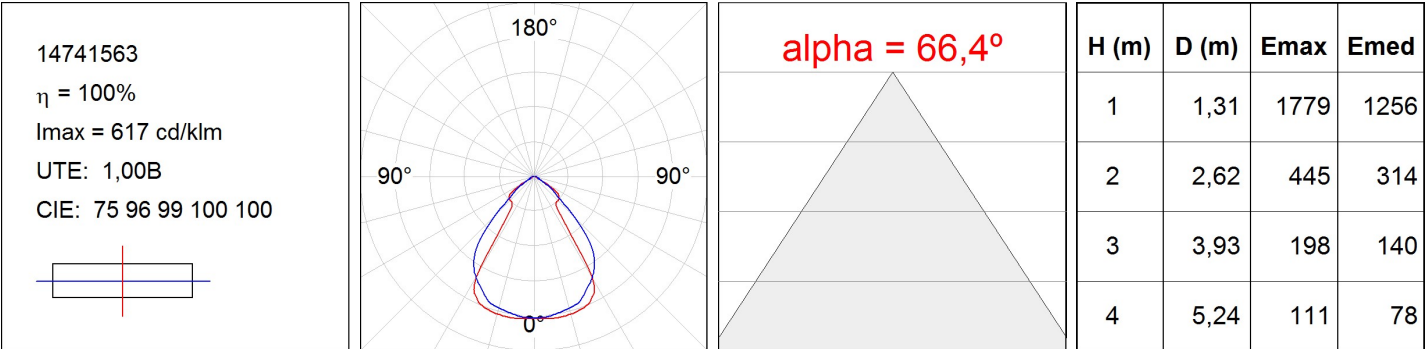
**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**



## 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.

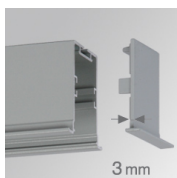
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F5JO

**Descripción:**

ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

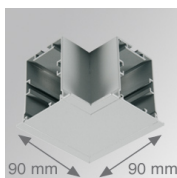
F5REECG

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.