

F52RC170HOPR830NG



FIL 50 G2 PRISM REC 9200 WW GR.

Descripción:

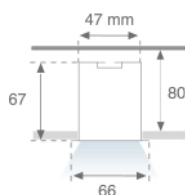
Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1700 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor de policarbonato prismático, para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 3000K 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: 5.610 lm

K: 3000

Plum: 60,4W

IRC: 80

Eficacia: 92,9 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

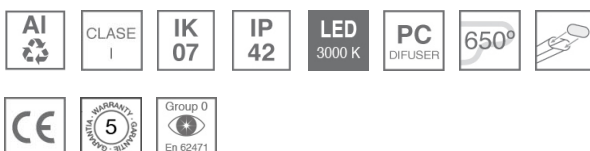
Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Fuente de Luz: MID POWER TRIDONIC

Equipo: Electrónico

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

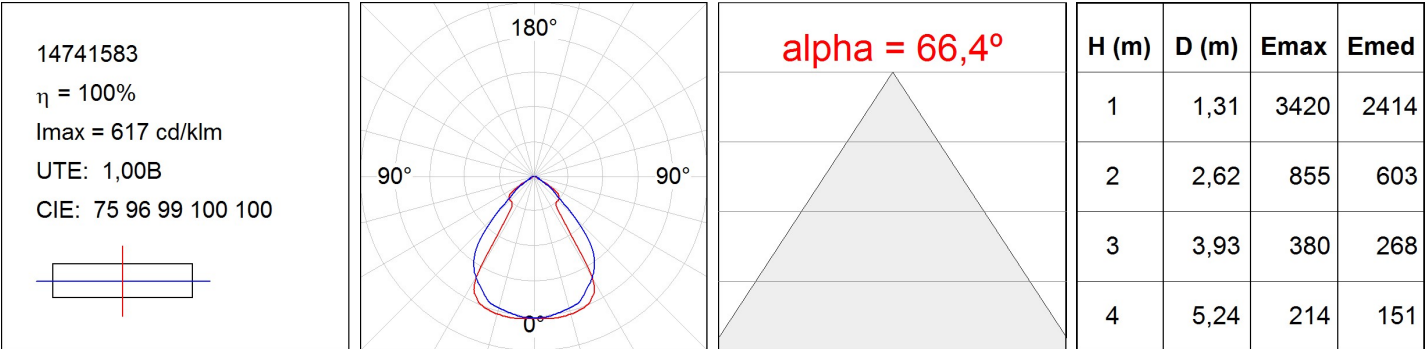
Pled: 55W

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.

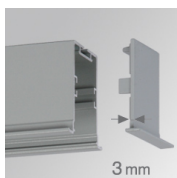
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

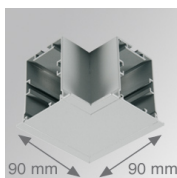
F5REECG

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.