

F52RC120HOPR840NG



FIL 50 G2 PRISM REC 6000 NW GR.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1137 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 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.

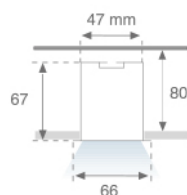
Acabado: Gris satinado

Dimensiones: 1.137 x 66 x 67 mm

Peso: 2.166 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.147 x 52 x 80 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 3.942 lm

K: 4000

Plum: 40,6W

IRC: 80

Eficacia: 97,1 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

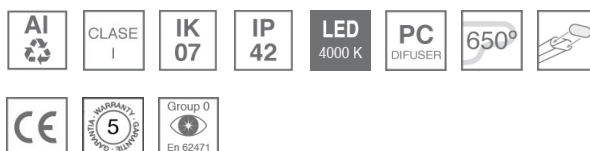
Fuente de Luz: MID POWER TRIDONIC

Equipo: Electrónico

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

Pled: 37W

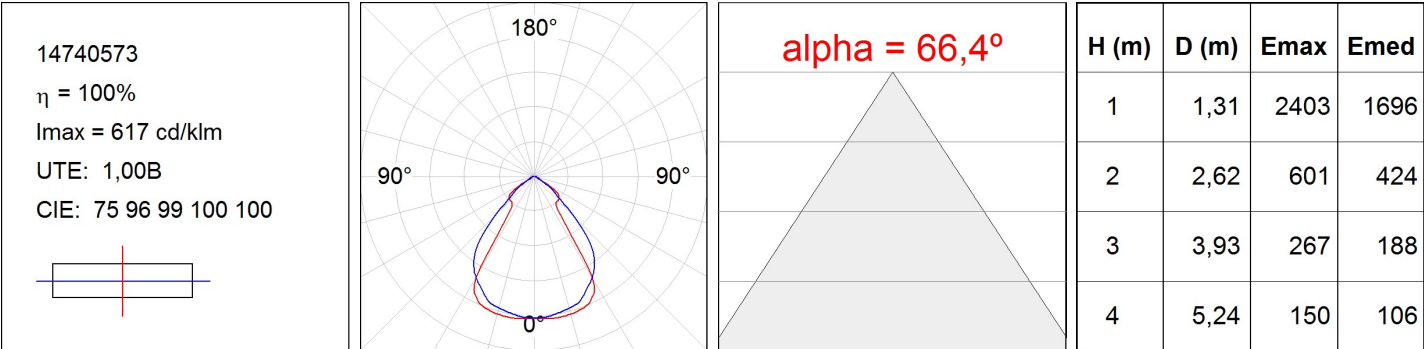
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



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.

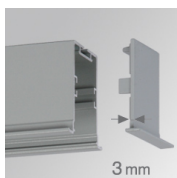
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

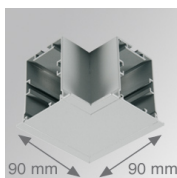
F5REECG

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.