

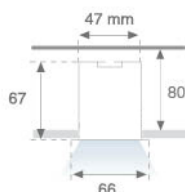
F52RC170MOOP830NW



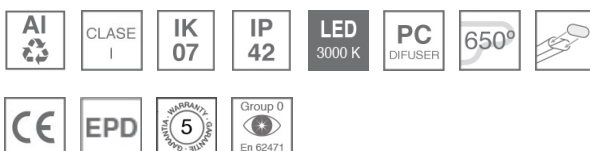
FIL 50 G2 OPAL REC 4600 WW WH.

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 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. 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

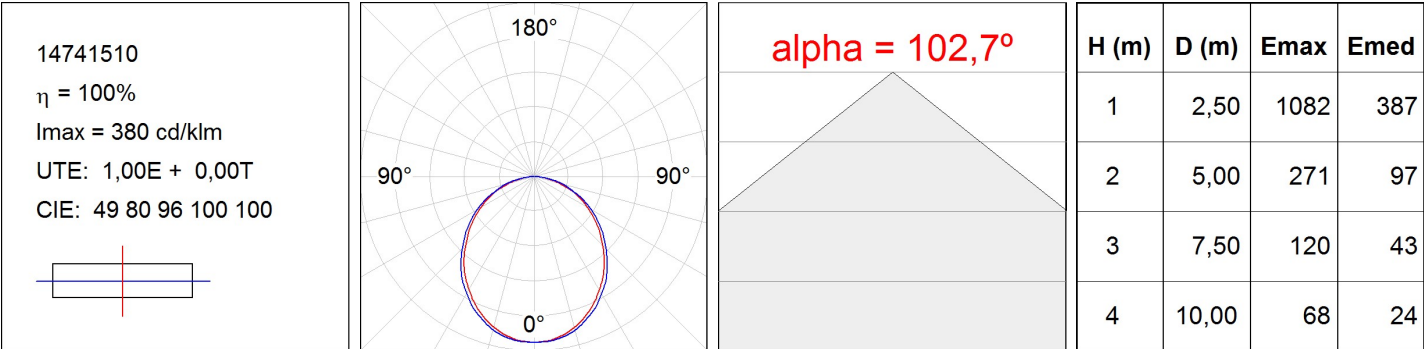
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.850 lm**K:** 3000**Plum:** 31,2W**IRC:** 80**Eficacia:** 91,3 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:** 28W**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**

Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



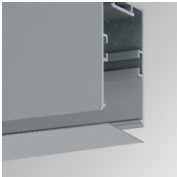
ACCESORIOS :

Montaje



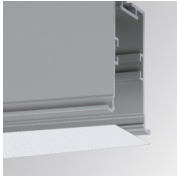
Cód. producto:
ELWRST

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.



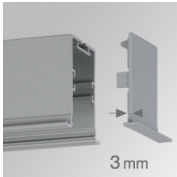
Cód. producto:
F5DIX/MMOP

Descripción:
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



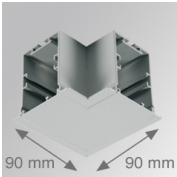
Cód. producto:
F5JO

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.