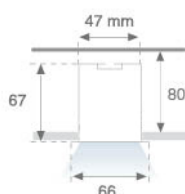


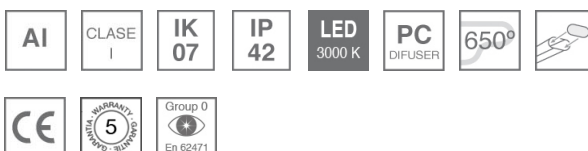
F52RC170HOOP830DW



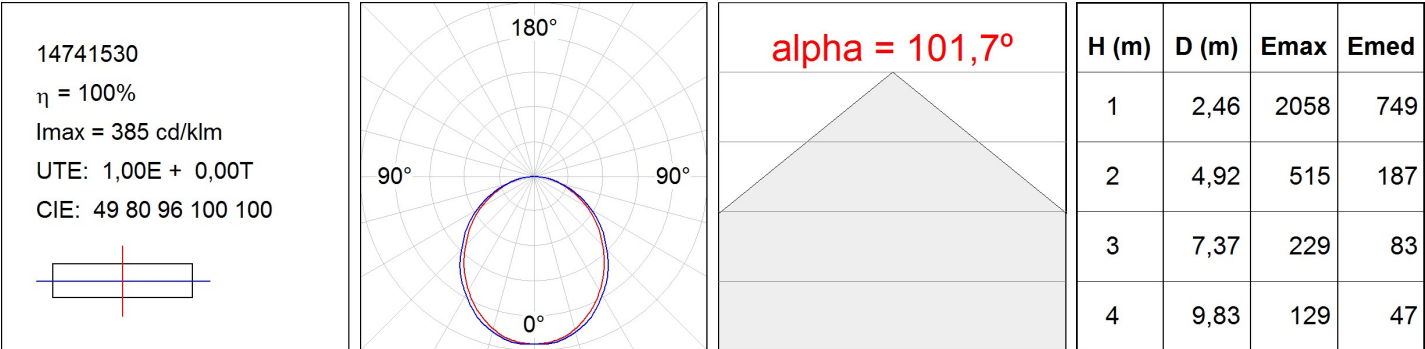
BORRAR

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 50 G2 OPAL REC 9200 WW WH. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en color blanco satinado con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Con difusor de policarbonato opal. Con un grado de protección IP42, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Blanco mate RAL 9010**Dimensiones:** 1.700 x 66 x 67 mm**Peso:** 2.860 g**IEE :** A++**Instalación:** Empotrado**Medidas empotramiento:** 1.710 x 52 x 80 mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:****Flujo de salida:** 5.349 lm**K:** 3000**Plum:** 60.4W**IRC:** 80**Eficacia:** 88,6 lm/w**MacAdam:** 3**Fuente de Luz:** MID POWER TRIDONIC**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz**Horas de vida led:** 70000 L80 B10**Equipo:** Regulable DALI**Pled:** 55W**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje

**Cód. producto:**

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

**Cód. producto:**

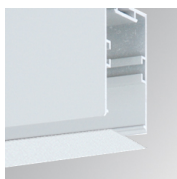
F5COX/MMG

F5PREX/MMG

Descripción:

FIL 50 ACC. COVER X/MM GR.

FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM GR.

**Cód. producto:**

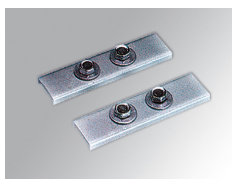
F5COX/MMW

F5PREX/MMW

Descripción:

FIL 50 ACC. COVER X/MM WH.

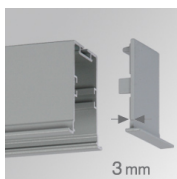
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

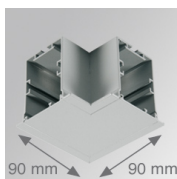
F5REECG

F5REECW

Descripción:

FIL 50 ACC. REC END COVER GR.

FIL 50 ACC. REC END COVER WH.

**Cód. producto:**

F5REHCG

F5REHCW

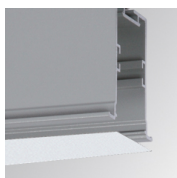
Descripción:

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico

**Cód. producto:**

F5DIX/MMOP

Descripción:

FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM