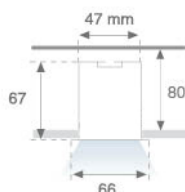
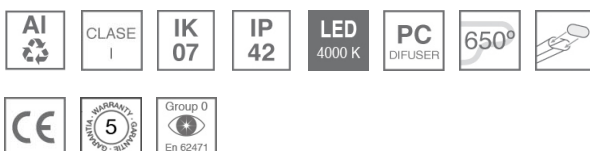


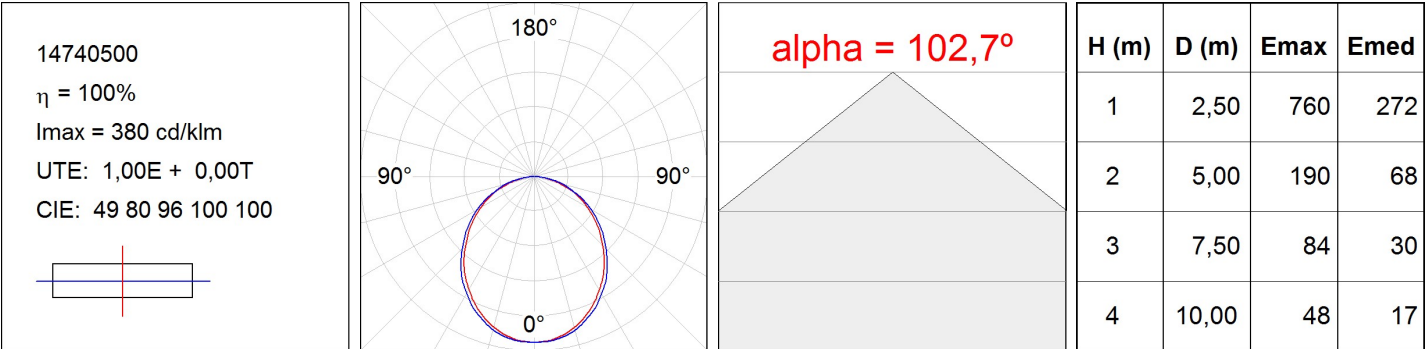
F52RC120MOOP840NW

**FIL 50 G2 OPAL REC 3000 NW WH.****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 opal. 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: Blanco mate RAL 9010**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:** 2.004 lm**K:** 4000**Plum:** 21,3W**IRC:** 80**Eficacia:** 94,1 lm/w**MacAdam:** 3**Fuente de Luz:** MID POWER TRIDONIC**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz**Horas de vida led:** 70.000 L80 B10 (Ta=25°C)**Equipo:** Electrónico**Pled:** 19W**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

F5PRREX/MMG

F5PRREX/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:

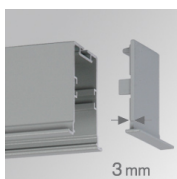
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

**Cód. producto:**

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

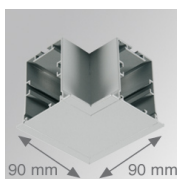
F5REECG

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.