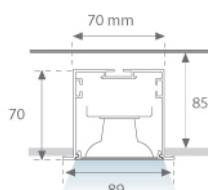


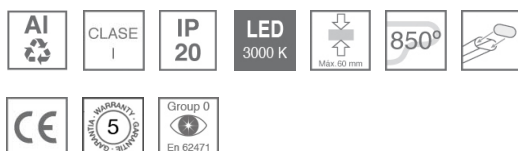
F71RE200MOTS830NW



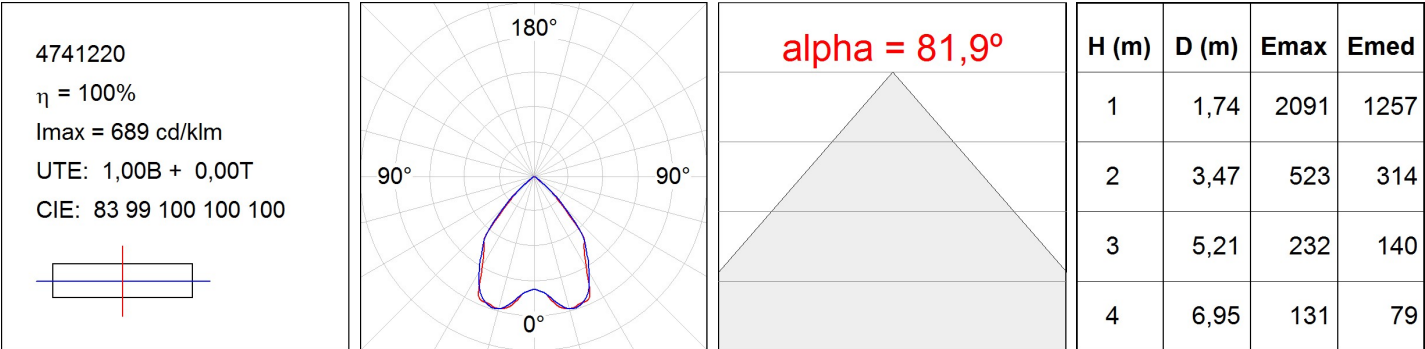
FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW WH.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 2M 3200 WW WH. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio lacado en color blanco mate. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado, que consiste en una reflexión en dos fases. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Blanco mate RAL 9010**Dimensiones:** 2.000 x 70 x 70 mm**Peso:** 4.247 g**Instalación:** Empotrado**Medidas empotramiento:** 2.012 x 78 x 85 mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:****Flujo de salida:** 3.060 lm**K:** 3000**Plum:** 26,8W**IRC:** 80**Eficacia:** 114,1 lm/w**MacAdam:** 3**UGR:** <19**Alimentación:** 220-240V 50/60Hz**Fuente de Luz:** MID POWER LED**Equipo:** Electrónico**Horas de vida led:** 50.000 L80 B10 (Ta=25°C)**Pled:** 25W**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%****Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



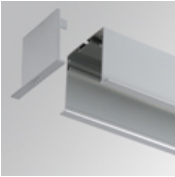
Cód. producto:
ELWRST

Descripción:
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



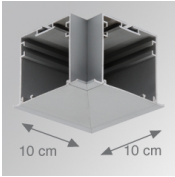
Cód. producto:
F7JO

Descripción:
ACC. INTM JOINT



Cód. producto:
F7REECG
F7REECW

Descripción:
FIL 70 ACC. REC END COVER GR.
FIL 70 ACC. REC END COVER WH.



Cód. producto:
F7TEREHCG
F7TEREHCW

Descripción:
FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.
FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:
DIOPST1000

Descripción:
ACC. DIF. SOFT TECH OPAL