

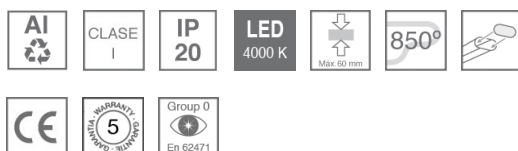
F71RE100MOTS840NG



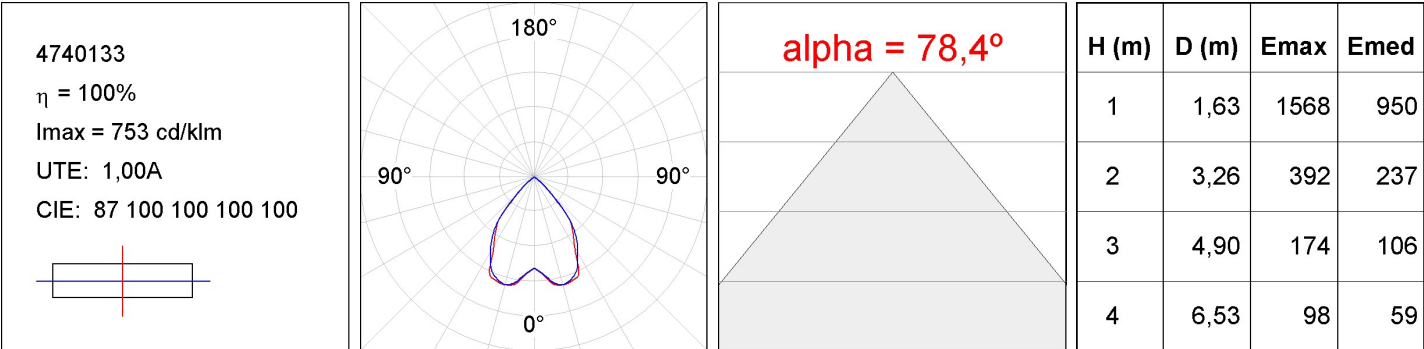
FIL 70 TECH REC 1M 3200 NW GR.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 1M 3200 NW GR., de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio lacado en color gris satinado. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. Que con siste en una reflexión en dos fases. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabado: Gris satinado**Dimensiones:** 1.000 x 70 x 70 mm**Peso:** 2.124 g**Instalación:** Empotrado**Medidas empotramiento:** 1.012 x 78 x 85 mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:****Flujo de salida:** 2.400 lm**K:** 4000**Plum:** 23,6W**IRC:** 80**Eficacia:** 101,6 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:** 21W**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%****Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

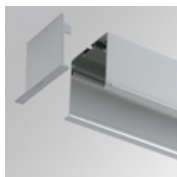


Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

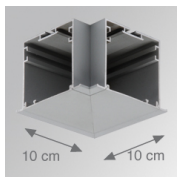
F7REECG

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