

F71RE120LOOP840NG



FIL 70 OPAL REC 2600 NW GR.

Descripción:

Luminaria para empotrar modelo FIL 70 OPAL REC 2600 NW GR. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio pintado en color gris satinado con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP42, IK06. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Gris satinado

Dimensiones: 1.162 x 89 x 70 mm

Peso: 2.662 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.174 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.143 lm

K: 4000

Plum: 19,2W

IRC: 80

Eficacia: 111,6 lm/w

MacAdam: 3

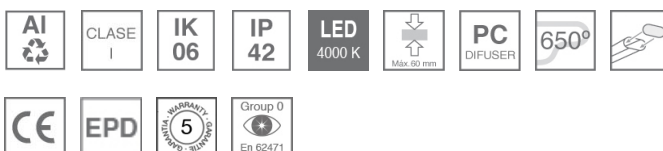
Fuente de Luz: MID POWER LED

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 60.000 L80 B10 (Ta=25°C)

Equipo: Electrónico

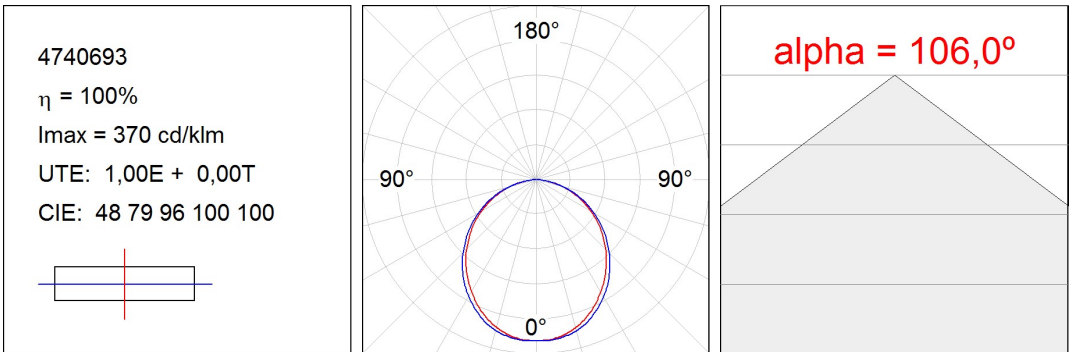
Pled: 17W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje

**Cód. producto:**

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

**Cód. producto:**

F7COSUX/MMG

F7COSUX/MMW

Descripción:

FIL 70 ACC. COVER X/MM GR.

FIL 70 ACC. COVER X/MM WH.

**Cód. producto:**

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT

**Cód. producto:**

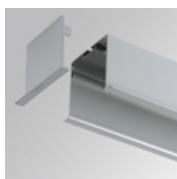
F7PRREX/MMG

F7PRREX/MMW

Descripción:

FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM GR.

FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM WH.

**Cód. producto:**

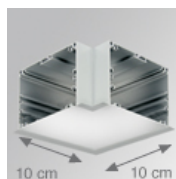
F7REECG

F7REECW

Descripción:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.

**Cód. producto:**

F7REHCG

F7REHCW

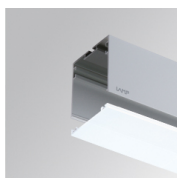
Descripción:

FIL 70 ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 70 ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico

**Cód. producto:**

F7DIX/MMOP

Descripción:

FIL 70 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

