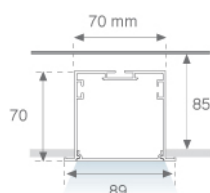


F71RE120LOOP830NG



FIL 70 OPAL REC 2600 WW GR.

Descripción:

Luminaria para empotrar modelo FIL 70 OPAL REC 2600 WW 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 cálido 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: 1.992 lm

K: 3000

Plum: 19,2W

IRC: 80

Eficacia: 103,8 lm/w

MacAdam: 3

Fuente de Luz: MID POWER LED

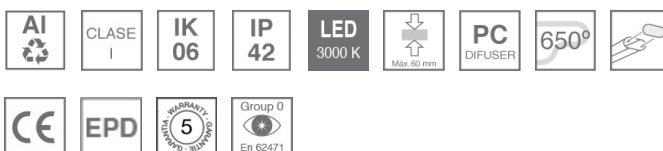
Alimentación: 220-240V 50/60Hz

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

Equipo: Electrónico

Pled: 17W

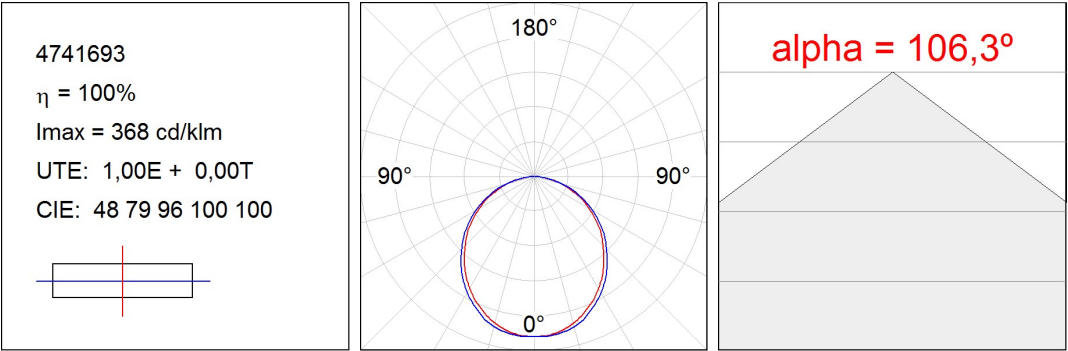
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

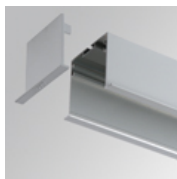


Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT

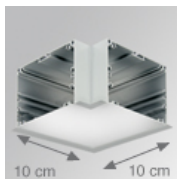


Cód. producto:

F7REECG

Descripción:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.



Cód. producto:

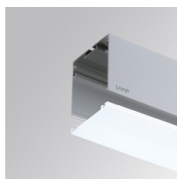
F7REHCG

Descripción:

FIL 70 ACC. REC 90° CORNER GR.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

F7DIX/MMOP

Descripción:

FIL 70 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

