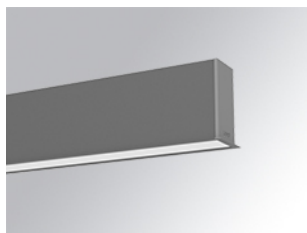


F31RE140LOOP830DG



FIL35 REC 1400 2000 WW OPAL DALI GR.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL35 REC 1400 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 3000K con CRI80 y equipo electrónico Dali incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000 L90 B10. Acabados disponibles: Blanco, negro y gris. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Gris satinado

Dimensiones: 1.400 x 45 x 76 mm

Peso: 3.350 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.408 x 42 x 0 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 1.444 lm

K: 3000

Plum: 14,4W

IRC: 80

Eficacia: 100,3 lm/w

MacAdam: 3

Fuente de Luz: MID POWER LED

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C)

Equipo: Regulable DALI

Pled: 14W

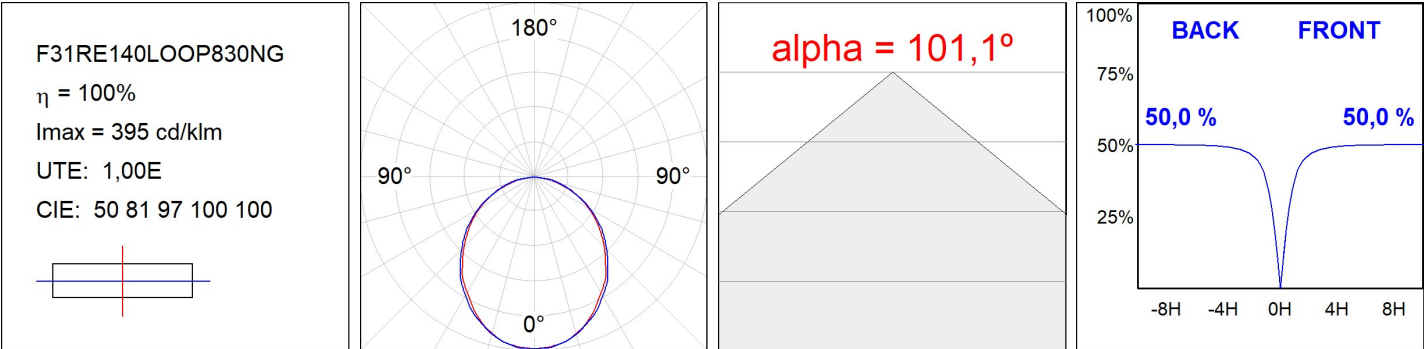
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje

**Cód. producto:**

F3COX/MMB

Descripción:

FIL 35 ACC. COVER X/MM BK.

**Cód. producto:**

F3COX/MMG

Descripción:

FIL 35 ACC. COVER X/MM GR.

**Cód. producto:**

F3COX/MMW

Descripción:

FIL 35 ACC. COVER X/MM WH.

**Cód. producto:**

F3PRREX/MMB

Descripción:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM BK.

**Cód. producto:**

F3PRREX/MMG

Descripción:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM GR.

**Cód. producto:**

F3PRREX/MMW

Descripción:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F3REECB

Descripción:

FIL 35 ACC. REC END COVER BK.

**Cód. producto:**

F3REECG

Descripción:

FIL 35 ACC. REC END COVER GR.

**Cód. producto:**

F3REECW

Descripción:

FIL 35 ACC. REC END COVER WH.

**Cód. producto:**

F3REJO

Descripción:

FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED

ACCESORIOS :

Óptico

FIL35



Cód. producto:

F3DIX/MMOP

Descripción:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM