

F31RE196LOOP830DW



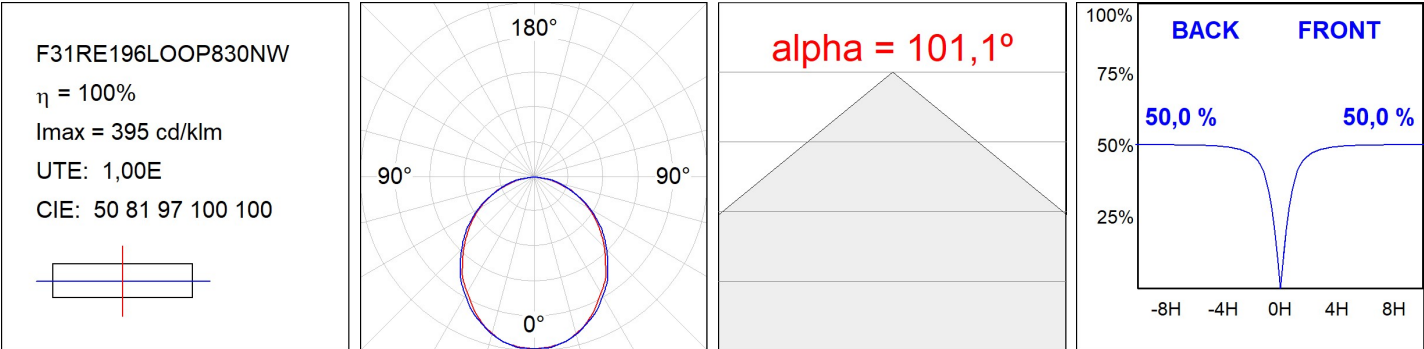
FIL35 REC 1960 2800 WW OPAL DALI WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL35 REC 1960 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: Blanco mate RAL 9010**Dimensiones:** 1.960 x 45 x 76 mm**Peso:** 4.650 g**Instalación:** Empotrado**Medidas empotramiento:** 1.968 x 42 x 0 mm**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:****Flujo de salida:** 2.022 lm**K:** 3000**Plum:** 18,9W**IRC:** 80**Eficacia:** 107,7 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:** 18W**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