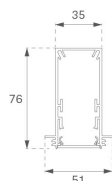


F31TR224LOOP830DW



FIL35 TRIM 2240 3200 WW OPAL DALI WH.

Descripción:

Estructura para empotrar trimless modelo FIL35 TRIM 2240 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 IP43, 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: 2.240 x 51 x 76 mm

Peso: 4.900 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 2.247 x 52 x 0 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.310 lm

K: 3000

Plum: 21,7W

IRC: 80

Eficacia: 106,5 lm/w

MacAdam: 3

Fuente de Luz: MID POWER LED

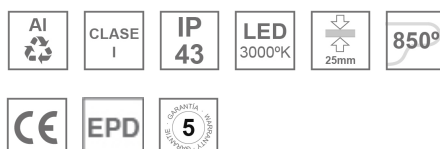
Alimentación: 220-240V 50/60Hz

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

Equipo: Regulable DALI

Pled: 21W

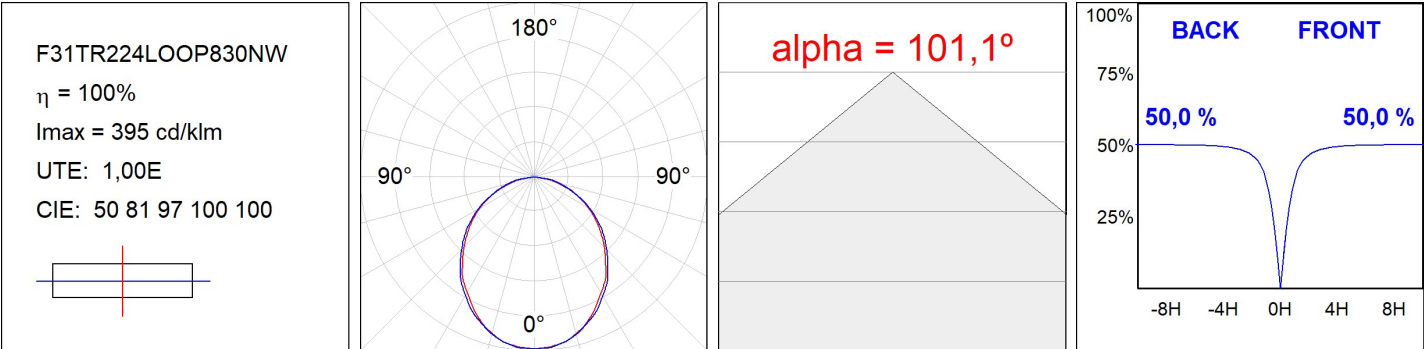
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



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:**

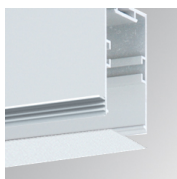
F3JO

Descripción:

FIL35 ACC. INTM JOINT B

F3REJO

FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED

**Cód. producto:**

F3PRTRX/MMW

Descripción:

FIL 35 ACC. TRIMLESS PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F3SUECB

Descripción:

FIL35 ACC. SUR END COVER BK.

**Cód. producto:**

F3SUECG

Descripción:

FIL35 ACC. SUR END COVER GR.

**Cód. producto:**

F3SUECW

Descripción:

FIL35 ACC. SUR END COVER WH.

**Cód. producto:**

F3TRECW

Descripción:

FIL35 ACC. TRIM END COVER WH.

ACCESORIOS :

Óptico

FIL35



Cód. producto:

F3DIX/MMOP

Descripción:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM