

F31TR140LOOC830NW



FIL35 TRIM 1400 2000 WW OP COMF WH.

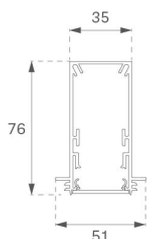
**Descripción:**

Estructura para empotrar trimless modelo FIL35 TRIM 1400 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor opal confort formado por un policarbonato translúcido y lámina óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 3000K con CRI80 y equipo electrónico 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:** 1.400 x 51 x 76 mm

**Peso:** 3.350 g



**Instalación:** Empotrado

**Medidas empotramiento:** 1.407 x 52 x 0 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	1.334 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	14,4W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	92,7 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>UGR:</b>	<19	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER LED	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
<b>Pled:</b>	14W		

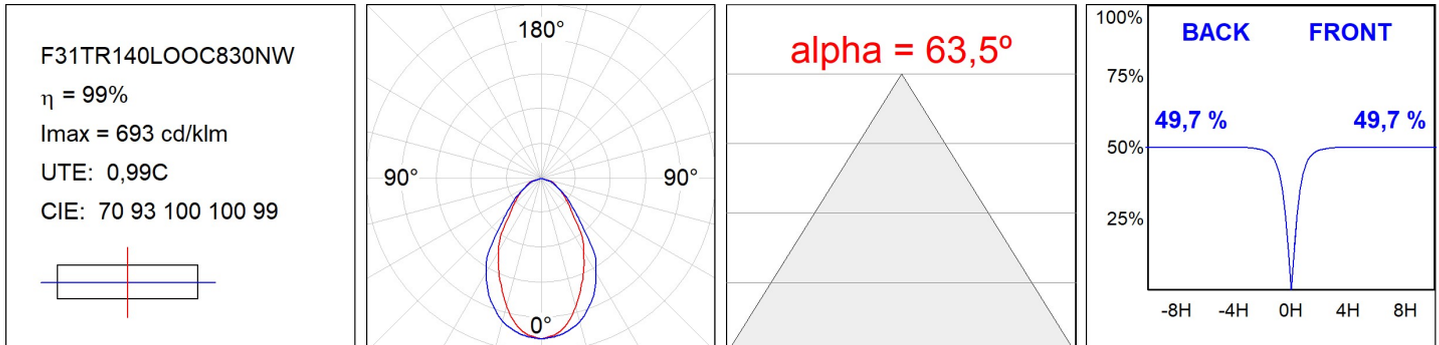
*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**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:**  
F3PRTRX/MMW

**Descripción:**  
FIL 35 ACC. TRIMLESS PROFIL X/MM WH.



**Cód. producto:**  
F3REJO

**Descripción:**  
FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED



**Cód. producto:**  
F3TRECW

**Descripción:**  
FIL35 ACC. TRIM END COVER WH.

**ACCESORIOS :**

**Óptico**



**Cód. producto:**  
F3DIX/MMOP

**Descripción:**  
FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM