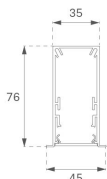


F31RE168MOOP830NW



FIL35 REC 1680 4440 WW OPAL WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL35 REC 1680 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 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: 1.680 x 45 x 76 mm

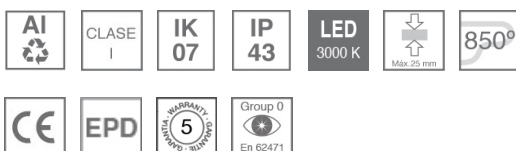
Peso: 4.000 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.562 lm	K:	3000
Plum:	25,2W	IRC:	80
Eficacia:	101,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	22W		

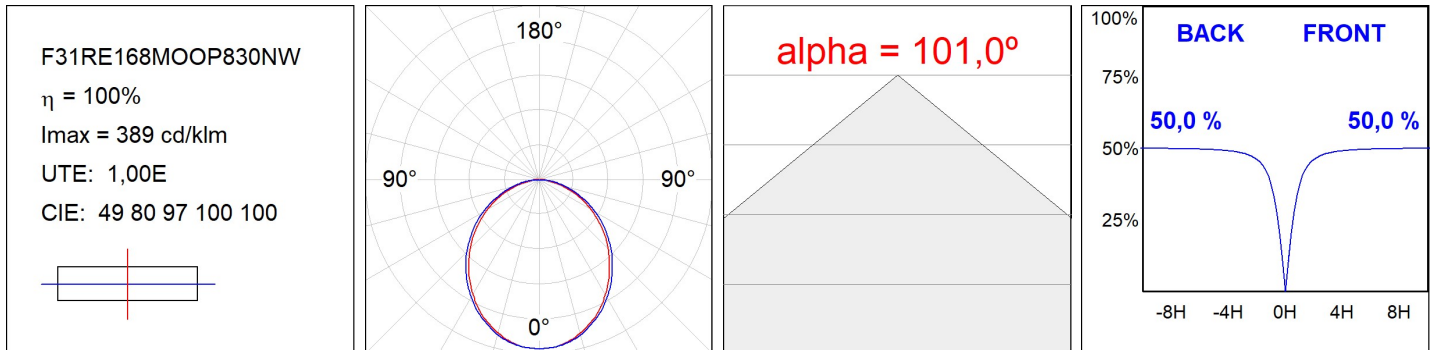
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



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.