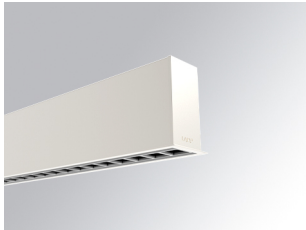


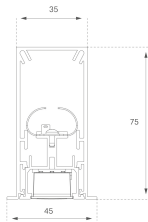
F31RE168MOTE940NW



- **FIL35 REC 1680 4400 9NW TECH WH**

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL35 TECH de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, de longitud 1680 mm, con reflector ULTRA COMFORT negro mate y óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<12. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 4000K y CRI90. Equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP43, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50000 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 35 x 76 mm

Peso: 4.000 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.688 x 42 x 0 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.640 lm	K:	4000
Plum:	26,7W	IRC:	90
Eficacia:	98,9 lm/w	R9:	85
UGR:	<12	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:	Electrónico
Pled:	22W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

