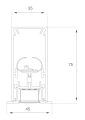
FIL35

F31RE168MOTE940DW

FIL35 REC 1680 4400 9NW TECH DALI 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 Dali 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

4.000 g Peso:

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: Regulable DALI

Pled: 22W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



CLASE

























Opciones Personalizables:









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE



















F31RE168MOTE940DW



FIL35 REC 1680 4400 9NW TECH DALI WH

DATOS FOTOMÉTRICOS:

 $F31RE168MOTE940DW \\ \eta = 100\% \\ Imax = 1333 \ cd/klm \\ UTE:$

CIE: 98 100 100 100 100

