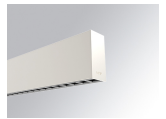
FIL35

F31SF084MOTE940DW



FIL35 SUR 840 2200 9NW TECH DALI WH

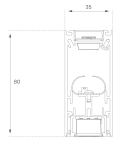
Descripción:

Estructura de superficie para suspender o adosar modelo FIL35 TECH de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, de longitud 840 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, excepto en instalación suspendida que pasa a ser IP20, 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: 840 x 35 x 76 mm Peso: 2.000 g

Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 1.320 lm K: 4000 Plum: 13,7W IRC: 90 Eficacia: 96,4 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: 11W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%























Opciones Personalizables:









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





















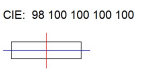
F31SF084MOTE940DW

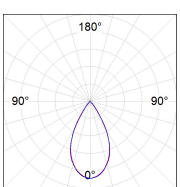


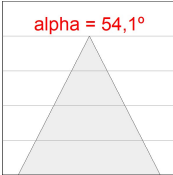
FIL35 SUR 840 2200 9NW TECH DALI WH

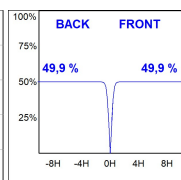
DATOS FOTOMÉTRICOS:

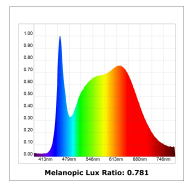
F31SF084MOTE940DW
η = 100%
Imax = 1333 cd/klm
UTE:

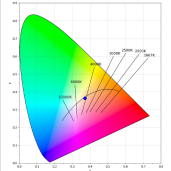


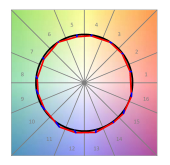


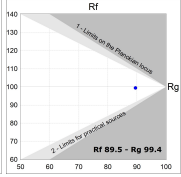












Ficha técnica de producto

FIL35



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

Descripción: F3FX50B ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM BK.



Cód. producto: F3FX50G

Descripción:

ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM GR.



Cód. producto:

Descripción:

F3FX50W ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM WH.

ACCESORIOS:

Soporte



Cód. producto:

Descripción:

ACC. CEILING BRACKET FIL35 15MM GR. F3FX15G