Ficha técnica de producto

FIL45

F42SF224MOTE940NW



FIL45 G2 SUR 2240 4480 9NW TECH WH

Descripción:

Estructura de superficie para suspender o adosar modelo FIL45 G2 SUR 2240 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con óptica y reflector TECH ULTRACONFORT de policarbonato negro mate para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR15. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura 4000K y CRI90. Equipo electrónico ON OFF incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 90.000 L80 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: 2.238 x 45 x 80 mm Peso: 4.970 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 3.657 Im K: 4000 Plum: 29,7W IRC: 90 Eficacia: 123,1 lm/w R9: 67 UGR: <15

MacAdam: 3 Fuente de Luz: MID POWER

Horas de vida led: 90.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

Pled: 26W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



CLASE

































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











Alimentación:

220-240V 50/60Hz



F42SF224MOTE940NW

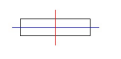


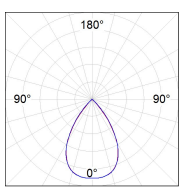
FIL45 G2 SUR 2240 4480 9NW TECH WH

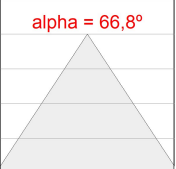
DATOS FOTOMÉTRICOS:

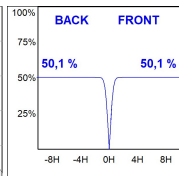
F42SF224MOTE940NW $\eta = 100\%$ $Imax = 906 \ cd/kIm$ $UTE: \ 1,00A$

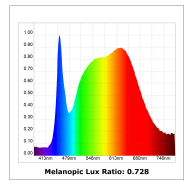
CIE: 92 100 100 100 100

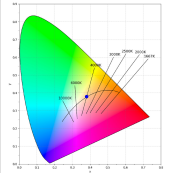


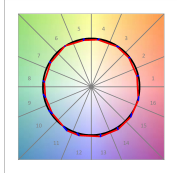


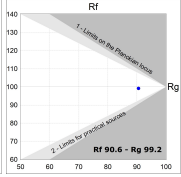












Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE