Ficha técnica de producto

FIL 50

FIL 50 G2 OPAL REC 6000 WW WH.



Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1137 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 IP42, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 70.000 L80 B10. Acabados disponibles: Blanco 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: 1.137 x 66 x 67 mm Peso: 2.166 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.147 x 52 x 80 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 3.566 Im K: 3000 Plum: 40,6W IRC: 80 Eficacia: 87,8 lm/w 3 MacAdam:

Fuente de Luz: MID POWER LED Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 70.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

37W Pled:

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%





























Opciones Personalizables:



























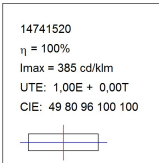


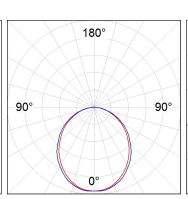






DATOS FOTOMÉTRICOS:





| alpha = 101,7° | H (m) | D (m) | Emax | Emed |
|----------------|-------|-------|------|------|
| | 1 | 2,46 | 1372 | 499 |
| | 2 | 4,92 | 343 | 125 |
| | 3 | 7,37 | 152 | 55 |
| | 4 | 9,83 | 86 | 31 |

Ficha técnica de producto

FIL 50



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F5COX/MMW F5PRREX/MMG F5PRREX/MMW

Descripción:

FIL 50 ACC. COVER X/MM GR.
FIL 50 ACC. COVER X/MM WH.
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM GR.
FIL 50 ACC. REC PROFIL X/MM WH.



Cód. producto:

F5DIX/MMOP

Descripción:

FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



Cód. producto:

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B



Cód. producto:

F5REECG F5REECW

Descripción:

FIL 50 ACC. REC END COVER GR. FIL 50 ACC. REC END COVER WH.

90 mm

Cód. producto:

F5REHCG F5REHCW

Descripción:

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER GR. FIL 50 ACC. REC 90° CORNER WH.