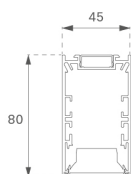
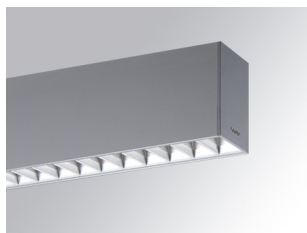


F41SF224MOTE830NG



FIL45 SUR 2240 5200 WW TECH GR.

Descripción:

Estructura de superficie para suspender o adosar modelo FIL45 SUR 2240 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con reflector de policarbonato metalizado tech. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 3000K con CRI80 y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 70.000h 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: Gris satinado

Dimensiones: 2.240 x 45 x 80 mm

Peso: 4.960 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 3.744 lm

K: 3000

Plum: 37W

IRC: 80

Eficacia: 101,1 lm/w

MacAdam: 3

UGR: 17

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Fuente de Luz: MID POWER LED

Equipo: Electrónico

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

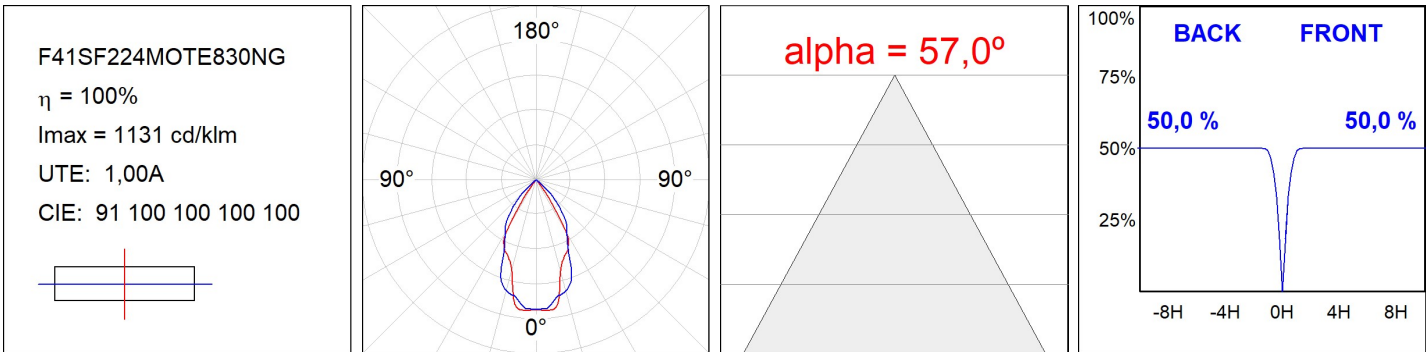
Pled: 31W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje

**Cód. producto:**

F4COX/MMB

Descripción:

FIL 45 ACC. COVER X/MM BK.

**Cód. producto:**

F4COX/MMG

Descripción:

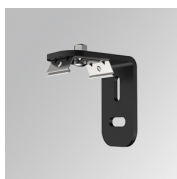
FIL 45 ACC. COVER X/MM GR.

**Cód. producto:**

F4COX/MMW

Descripción:

FIL 45 ACC. COVER X/MM WH.

**Cód. producto:**

F4FX50B

Descripción:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM BK.

**Cód. producto:**

F4FX50G

Descripción:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM GR.

**Cód. producto:**

F4FX50W

Descripción:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM WH.

**Cód. producto:**

F4JO

Descripción:

FIL45 ACC. INTM JOINT B

**Cód. producto:**

F4PRSUX/MMB

Descripción:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM BK.

**Cód. producto:**

F4PRSUX/MMG

Descripción:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM GR.

**Cód. producto:**

F4PRSUX/MMW

Descripción:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F4SUECB

Descripción:

FIL45 ACC. SUR END COVER BK.

**Cód. producto:**

F4SUECG

Descripción:

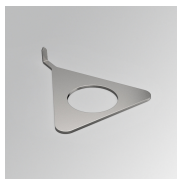
FIL45 ACC. SUR END COVER GR.

**Cód. producto:**

F4SUECW

Descripción:

FIL45 ACC. SUR END COVER WH.

**Cód. producto:**

F4TORFG

Descripción:

FIL45 ACC. TOOL REMOVE REFLECTOR

ACCESORIOS :**Suspensión****Cód. producto:**

F4SUCAEMFA1000NB

F4SUCAEMFA4000NB

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M BK.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M BK.

**Cód. producto:**

F4SUCAEMFA1000NG

F4SUCAEMFA4000NG

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M GR.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M GR.

**Cód. producto:**

F4SUCAEMFA1000NW

F4SUCAEMFA4000NW

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M WH.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M WH.

**Cód. producto:**

F4SUCAWI1000DB

F4SUCAWI4000DB

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P BK.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P BK.

**Cód. producto:**

F4SUCAWI1000DG

F4SUCAWI4000DG

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P GR.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P GR.

**Cód. producto:**

F4SUCAWI1000DW

F4SUCAWI4000DW

Descripción:

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P WH.

ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P WH.

FIL45



Cód. producto:

F4SUWIDE1000G

Descripción:

FIL45 ACC. QUICK STEEL CABLE 1M NK.



Cód. producto:

F4SUWIDE4000G

Descripción:

FIL45 ACC. QUICK STEEL CABLE 4M NK.

ACCESORIOS :

Soporte



Cód. producto:

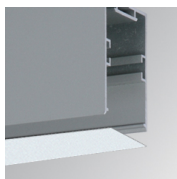
F4FX15G

Descripción:

FIL45 ACC. CEILING BRACKET 15MM GR.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

F4DIX/MMOP

Descripción:

FIL 45 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

ACCESORIOS :

Control y regulación



Cód. producto:

F41EMG3HDWB

Descripción:

ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H BK



Cód. producto:

F41EMG3HDWG

Descripción:

ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H GR



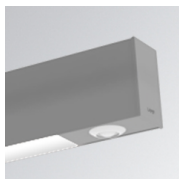
Cód. producto:
F41EMG3HDWW

Descripción:
ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H WH



Cód. producto:
F41LIGHTSNDB

Descripción:
ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 BK



Cód. producto:
F41LIGHTSNDG

Descripción:
ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 GR



Cód. producto:
F41LIGHTSNDW

Descripción:
ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 WH