

F31SFHCLOOP840DB



FIL35 HORIZ. CORNER SUR 800 NW OPAL DA B

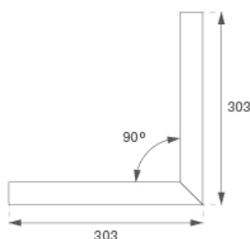
Descripción:

Estructura de superficie para suspender o adosar modelo FIL35 HORIZ. CORNER SUR 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 4000K con CRI80 y 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: 60.000 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: Negro mate RAL 9011

Peso: 1.230 g

Instalación: Superficie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	577 lm	K:	4000
Plum:	6,1W	IRC:	80
Eficacia:	94,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	5W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

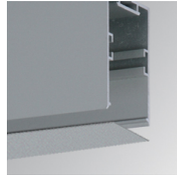
ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
F3COX/MMB

Descripción:
FIL 35 ACC. COVER X/MM BK.



Cód. producto:
F3COX/MMG

Descripción:
FIL 35 ACC. COVER X/MM GR.



Cód. producto:
F3COX/MMW

Descripción:
FIL 35 ACC. COVER X/MM WH.



Cód. producto:
F3FX50B

Descripción:
ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM BK.



Cód. producto:
F3FX50G

Descripción:
ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM GR.



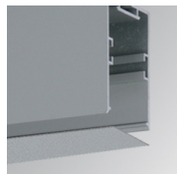
Cód. producto:
F3FX50W

Descripción:
ACC. WALL BRACKET FIL35 50MM WH.



Cód. producto:
F3PRSUX/MMB

Descripción:
FIL 35 ACC. SUS PROFIL X/MM BK.



Cód. producto:
F3PRSUX/MMG

Descripción:
FIL 35 ACC. SUS PROFIL X/MM GR.



Cód. producto:
F3PRSUX/MMW

Descripción:
FIL 35 ACC. SUS PROFIL X/MM WH.

ACCESORIOS :

Soporte



Cód. producto:

F3FX15G

Descripción:

ACC. CEILING BRACKET FIL35 15MM GR.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

F3DIX/MMOP

Descripción:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM