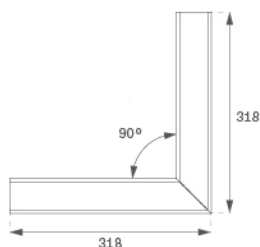


F41RECRMOP840NW



FIL45 CORNER REC 1300 NW OPAL WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL45 CORNER REC 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 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: Blanco mate RAL 9010

Peso: 1.320 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	844 lm	K:	4000
Plum:	9,3W	IRC:	80
Eficacia:	90,8 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	8W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



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:

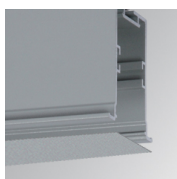
FIL 45 ACC. COVER X/MM WH.

**Cód. producto:**

F4PRREX/MMB

Descripción:

FIL 45 ACC. REC PROFIL X/MM BK.

**Cód. producto:**

F4PRREX/MMG

Descripción:

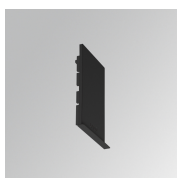
FIL 45 ACC. REC PROFIL X/MM GR.

**Cód. producto:**

F4PRREX/MMW

Descripción:

FIL 45 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Cód. producto:**

F4REECB

Descripción:

FIL45 ACC. REC END COVER BK.

**Cód. producto:**

F4REECG

Descripción:

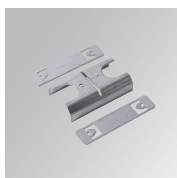
FIL45 ACC. REC END COVER GR.

**Cód. producto:**

F4REECW

Descripción:

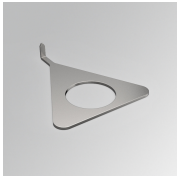
FIL45 ACC. REC END COVER WH.

**Cód. producto:**

F4REJO

Descripción:

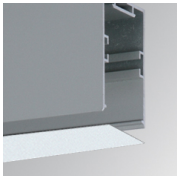
FIL45 ACC. INTM JOINT B RECESSED



Cód. producto:
F4TORFG

Descripción:
FIL45 ACC. TOOL REMOVE REFLECTOR

ACCESORIOS :
Óptico



Cód. producto:
F4DIX/MMOP

Descripción:
FIL 45 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM