## Ficha técnica de producto

## **FIL 50**

## F52RC170MOOP840NG



## FIL 50 G2 OPAL REC 4600 NW GR.

## Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1700 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 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: Gris satinado

Dimensiones: 1.700 x 66 x 67 mm Peso: 2.860 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.710 x 52 x 80 mm

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida: 3.006 Im K: 4000 Plum: 31,2W IRC: 80 Eficacia: 96,3 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

28W Pled:

### Tolerancia del flujo de salida +/- 10%





























## **Opciones Personalizables:**









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

















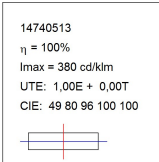


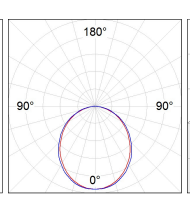






## **DATOS FOTOMÉTRICOS:**





alpha = 102,7°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
	1	2,50	1141	408
	2	5,00	285	102
	3	7,50	127	45
	4	10,00	71	25

## 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.