

F52RC120HOOP830NW



## 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.

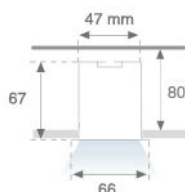
Acabado: Blanco mate RAL 9010

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 lm

K: 3000

Plum: 40,6W

IRC: 80

Eficacia: 87,8 lm/w

MacAdam: 3

Fuente de Luz: MID POWER LED

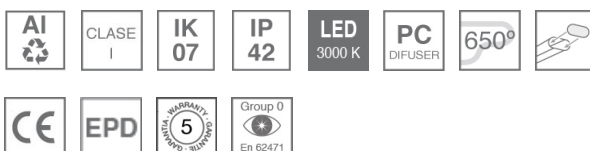
Alimentación: 220-240V 50/60Hz

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

Equipo: Electrónico

Pled: 37W

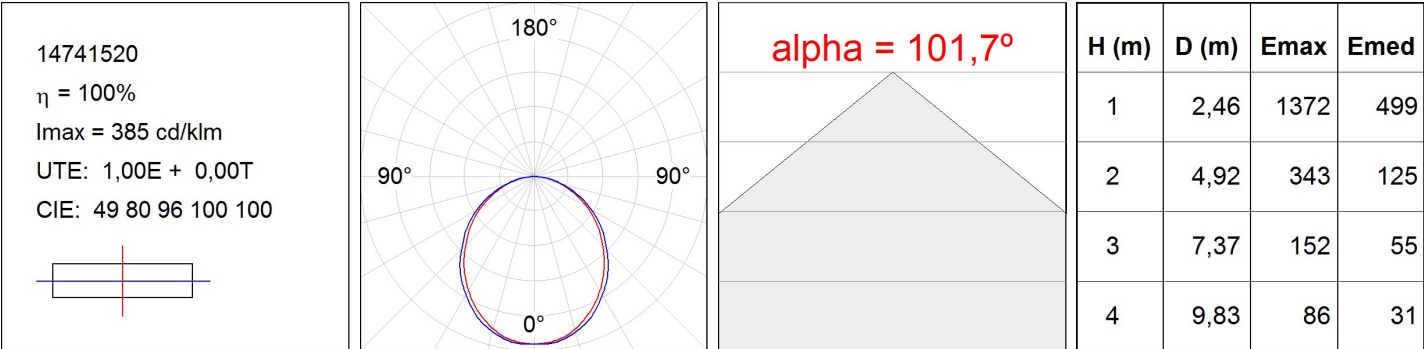
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



## Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



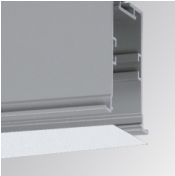
Cód. producto:  
ELWRST

Descripción:  
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:  
F5COX/MMG  
F5COX/MMW  
F5PREX/MMG  
F5PREX/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.



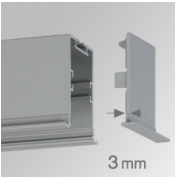
Cód. producto:  
F5DIX/MMOP

Descripción:  
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



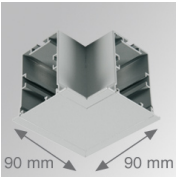
Cód. producto:  
F5JO

Descripción:  
ACC. INTM JOINT B



Cód. producto:  
F5REECG  
F5REECW

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



Cód. producto:  
F5REHCG  
F5REHCW

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