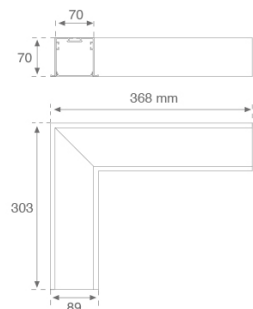
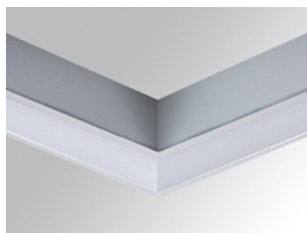


## F71HCREHOOP830NW



## FIL 70 CORNER OPAL REC 2200 WW WH.

## Descripción:

Luminaria de superficie para empotrar de formato angular a 90° modelo FIL 70 CORNER OPAL REC 2200 WW WH. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio pintado en color blanco mate con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Con un grado de protección IP42, IK06. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

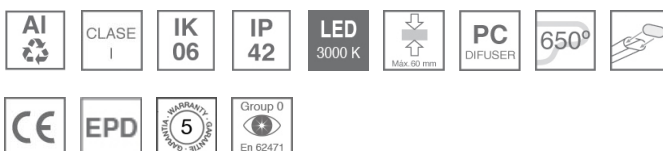
**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

**Peso:** 1.500 g

**Instalación:** Empotrado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

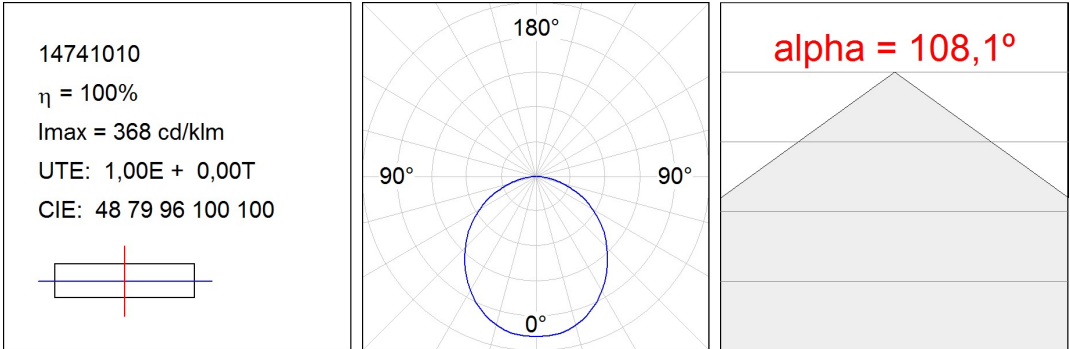
<b>Flujo de salida:</b>	1.685 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	16W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	105,3 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	MID POWER LED	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Electrónico
<b>Pled:</b>	14W		

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


## Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



**ACCESORIOS :**

**Montaje**



**Cód. producto:**

ELWRST

**Descripción:**

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

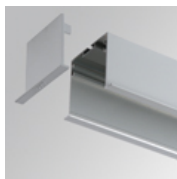


**Cód. producto:**

F7JO

**Descripción:**

ACC. INTM JOINT



**Cód. producto:**

F7REECG

F7REECW

**Descripción:**

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.

**ACCESORIOS :**

**Óptico**



**Cód. producto:**

F7DIX/MMOP

**Descripción:**

FIL 70 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM