

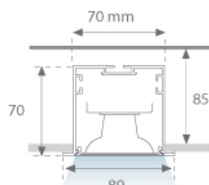
F71RE200HOTS830DW



FIL 70 TECH REC 2M 6400 WW DALI WH.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 2M 6400 WW DALI WH. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio lacado en color blanco mate. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico DALI incorporado, que consiste en una reflexión en dos fases. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). 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

Dimensiones: 2.000 x 70 x 70 mm

Peso: 4.247 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 2.012 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	4.800 lm	K:	3000
Plum:	44,7W	IRC:	80
Eficacia:	107,3 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	42W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

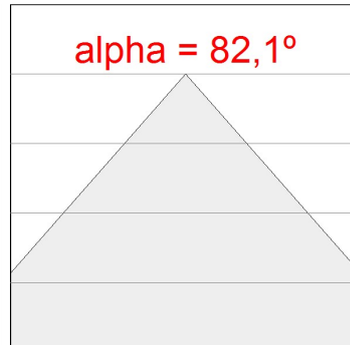
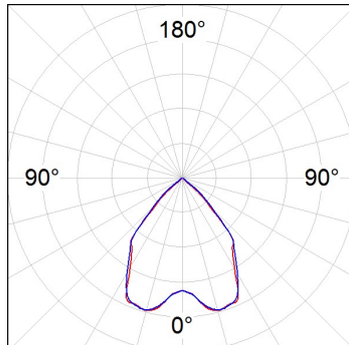


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

4741230
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 688 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B + 0,00T
 CIE: 83 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,74	3341	2001
2	3,48	835	500
3	5,22	371	222
4	6,96	209	125

ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

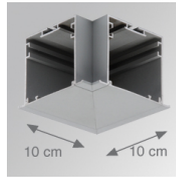
F7REECG

F7REECW

Descripción:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR.

FIL 70 ACC. REC END COVER WH.



Cód. producto:

F7TEREHCG

F7TEREHCW

Descripción:

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

DIOPST1000

Descripción:

ACC. DIF. SOFT TECH OPAL