Ficha técnica de producto

FIL 70 TECH

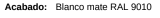
F71RE100LOTS830DW



FIL 70 TECH REC 1M 1600 WW DALI WH.

Descripción:

Estructura empotrable modelo FIL 70 TECH REC 1M 1600 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 (ÉPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.



Dimensiones: 1.000 x 70 x 70 mm Peso: 2.124 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.012 x 78 x 85 mm



Flujo de salida: 1.530 lm K: 3000 Plum: 14,5W IRC: 80

Eficacia: 105,5 lm/w 3 MacAdam: 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: 12W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

LED CLASE 850° 43 3000°K

















Opciones Personalizables:









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











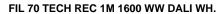






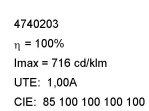
FIL 70 TECH

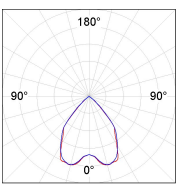


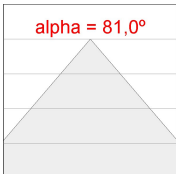




DATOS FOTOMÉTRICOS:







H (m)	D (m)	Emax	Emed
1	1,71	1861	1116
2	3,42	465	279
3	5,13	207	124
4	6,84	116	70

Ficha técnica de producto

FIL 70 TECH



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

ELWRST



Cód. producto:

F7JO



ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

F7REECG F7REECW Descripción:

FIL 70 ACC. REC END COVER GR. FIL 70 ACC. REC END COVER WH.

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

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:

Descripción:

DIOPST1000

ACC. DIF. SOFT TECH OPAL