

F53RE112MOOC840DW



FIL50 G3 REC 1120 2600 840 COMFORT DA WH

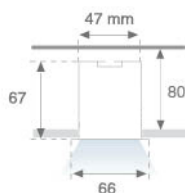
Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL50 REC 1120 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor opal confort formado por un policarbonato translúcido y lámina óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 4000K con CRI80 y equipo Dali electrónico incorporado. Con un grado de protección IP43, excepto en instalación suspendida que pasa a ser IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 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: 1.123 x 66 x 67 mm

Peso: 2.166 g



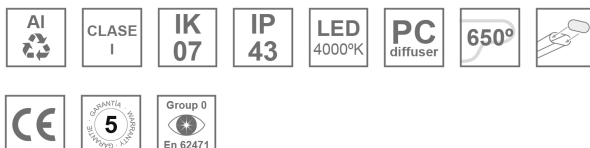
Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.133 x 52 x 80 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.147 lm	K:	4000
Plum:	20,1W	IRC:	80
Eficacia:	106,8 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	18,1W		

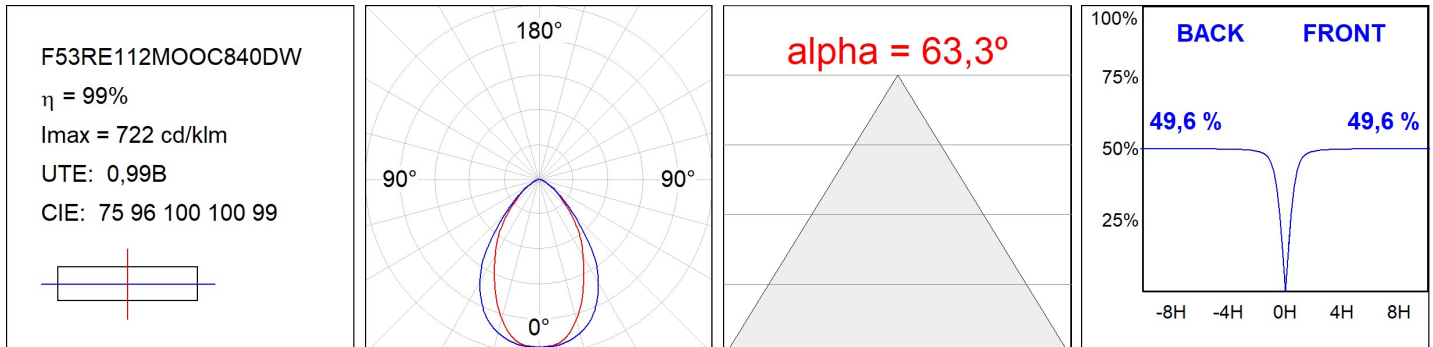
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F5COX/MMG

F5COX/MMW

F5PREX/MMG

F5PREX/MMW

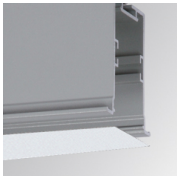
Descripción:

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

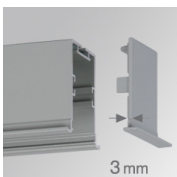


Cód. producto:

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B



Cód. producto:

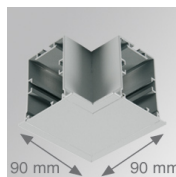
F5REECG

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.