

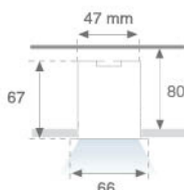
F52RC120MOOP830DW



FIL 50 G2 OPAL REC 3000 WW DALI 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 Dali 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.



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:	1.900 lm	K:	3000
Plum:	21,3W	IRC:	80
Eficacia:	89,2 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER TRIDONIC	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	19W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

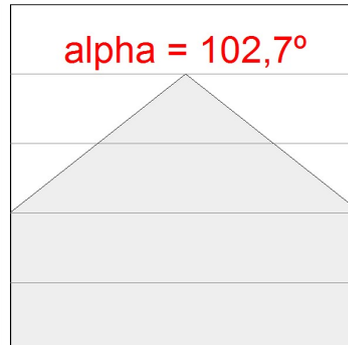
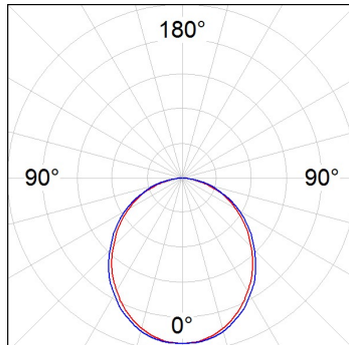


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

14741500
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 380 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00E + 0,00T
 CIE: 49 80 96 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	2,50	721	258
2	5,00	180	64
3	7,50	80	29
4	10,00	45	16

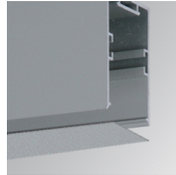
ACCESORIOS :

Montaje



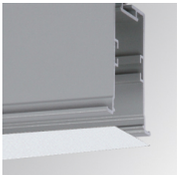
Cód. producto:
ELWRST

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.



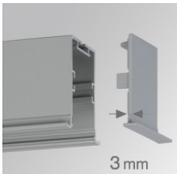
Cód. producto:
F5DIX/MMOP

Descripción:
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



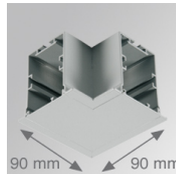
Cód. producto:
F5JO

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.