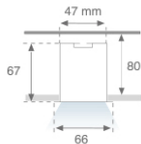


F52RC170HOPR840NW



FIL 50 G2 PRISM REC 9200 NW WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 50 REC 1700 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor de policarbonato prismático, para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de 4000K con CRI80 y equipo electrónico 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. 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: 1.700 x 66 x 67 mm

Peso: 2.860 g

Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.710 x 52 x 80 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	5.913 lm	K:	4000
Plum:	55W	IRC:	80
Eficacia:	107,5 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Equipo:	Electrónico
Horas de vida led:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	55W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

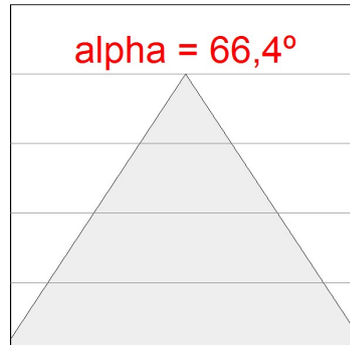
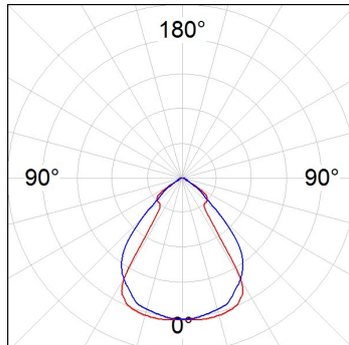


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

14740580
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 617 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 75 96 99 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,31	3605	2544
2	2,62	901	636
3	3,93	401	283
4	5,24	225	159

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.

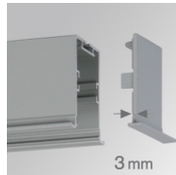


Cód. producto:

F5JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT B



Cód. producto:

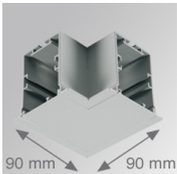
F5REECG

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.