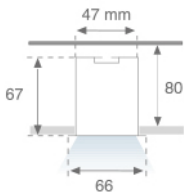


F52RC170MOPR840NG



FIL 50 G2 PRISM REC 4600 NW GR.

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: Gris satinado

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:	3.075 lm	K:	4000
Plum:	31,2W	IRC:	80
Eficacia:	98,6 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:	28W		

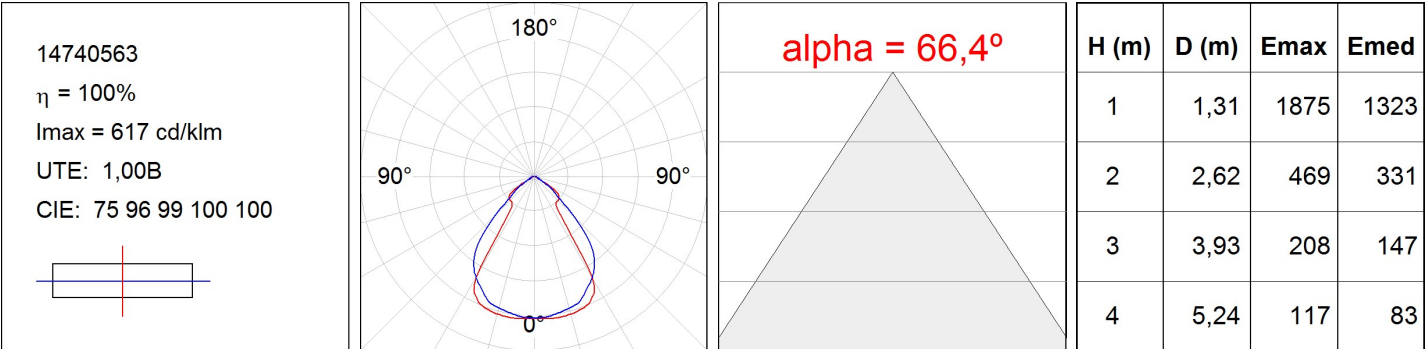
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
ELWRST

Descripción:
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



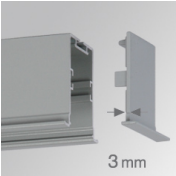
Cód. producto:
F5COX/MMG
F5COX/MMW
F5PREX/MMG
F5PREX/MMW

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.



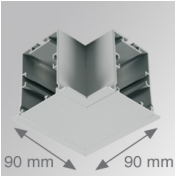
Cód. producto:
F5JO

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.