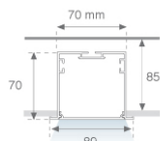


F71RE120HOPR840NW



FIL 70 PRISM REC 4400 NW WH.

Descripción:

Estructura para empotrar modelo FIL 70 PRISM REC 4400 NW WH. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en color blanco mate con difusor de policarbonato prismático. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco neutro y equipo electrónico incorporado. Índice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Con un grado de protección IP43, IK06. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. 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: 1.162 x 70 x 70 mm

Peso: 2.767 g

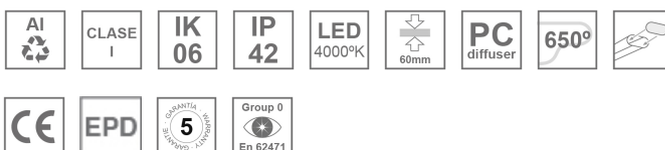
Instalación: Empotrado

Medidas empotramiento: 1.174 x 78 x 85 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	3.635 lm	K:	4000
Plum:	28,6W	IRC:	80
Eficacia:	127 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Equipo:	Electrónico
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	28W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

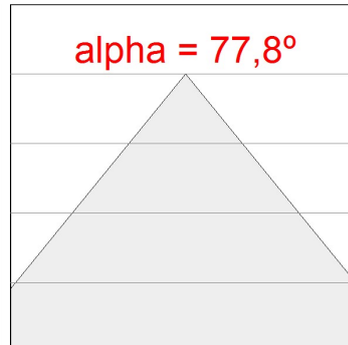
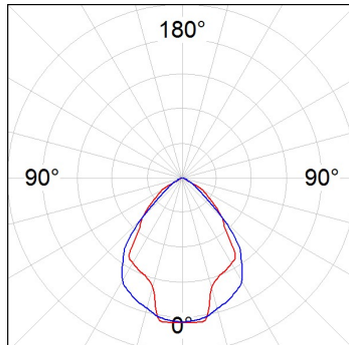


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

14740710
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 625 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 70 96 99 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,62	2256	1163
2	3,23	564	291
3	4,85	251	129
4	6,46	141	73

ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

ELWRST

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

F7COSUX/MMG
F7COSUX/MMW

Descripción:

FIL 70 ACC. COVER X/MM GR.
FIL 70 ACC. COVER X/MM WH.



Cód. producto:

F7JO

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

F7PREX/MMG
F7PREX/MMW

Descripción:

FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM GR.
FIL 70 ACC. REC PROFILE X/MM WH.

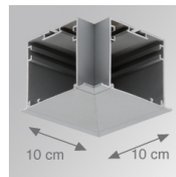


Cód. producto:

F7REECG
F7REECW

Descripción:

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



Cód. producto:

F7TEREHCG
F7TEREHCW

Descripción:

FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER GR.
FIL 70 TECH ACC. REC 90° CORNER WH.

