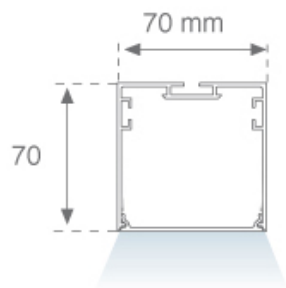


F71SF170HOOP830NG



FIL 70 OPAL SUS 6600 WW GR.

Descripción:

Luminaria de superficie para suspender o adosar modelo FIL 70 OPAL SUS 6600 WW GR., de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio pintado en color gris satinado con difusor de policarbonato opal. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. 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: Gris satinado

Dimensiones: 1.743 x 70 x 70 mm

Peso: 4.094 g

Instalación: Suspendido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	5.055 lm	K:	3000
Plum:	45,8W	IRC:	80
Eficacia:	110,4 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	41W		

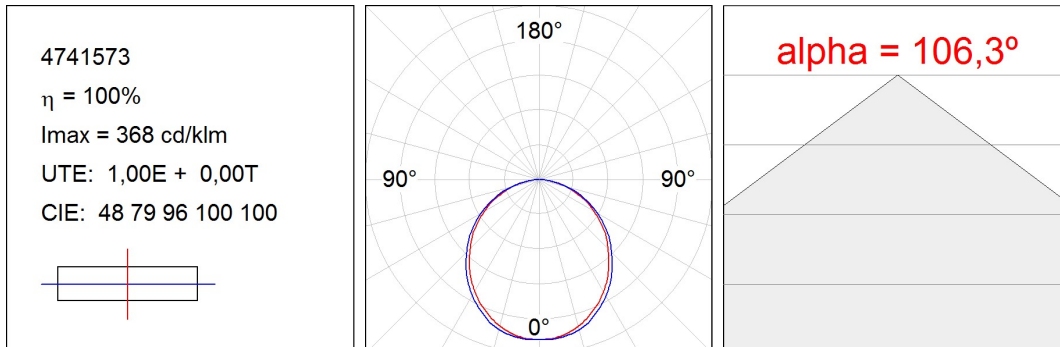
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
ELWRST

Descripción:
ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:
F7COSUX/MMG
F7COSUX/MMW
F7PRSUX/MMG
F7PRSUX/MMW

Descripción:
FIL 70 ACC. COVER X/MM GR.
FIL 70 ACC. COVER X/MM WH.
FIL 70 ACC. SUS PROFILE X/MM GR.
FIL 70 ACC. SUS PROFILE X/MM WH.



Cód. producto:
F7JO

Descripción:
ACC. INTM JOINT



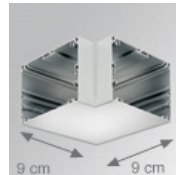
Cód. producto:
F7SFVCG
F7SFVCW

Descripción:
FIL 70 ACC. 90° WALL CORNER GR.
FIL 70 ACC. 90° WALL CORNER WH.



Cód. producto:
F7SUECG
F7SUECW

Descripción:
FIL 70 ACC. SUS END COVER PC GR.
FIL 70 ACC. SUS END COVER PC WH.



Cód. producto:
F7SUHCG
F7SUHCW

Descripción:
FIL 70 ACC. SUS 90° CORNER GR.
FIL 70 ACC. SUS 90° CORNER WH.

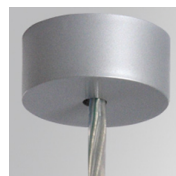
ACCESORIOS :

Suspensión



Cód. producto:
SFRG41G
SFRG41W

Descripción:
ACC. SUR FIXING NK.
ACC. SUR FIXING WH.



Cód. producto:
SUCA4000DG
SUCA4000NG

Descripción:
ACC. ELEC 5P SUSP GR.
ACC. ELEC 3P SUSP GR.



Cód. producto:

SUCA4000DW

SUCA4000NW

Descripción:

ACC. ELEC 5P SUSP WH.

ACC. ELEC 3P SUSP WH.



Cód. producto:

SUCAEMDEG

Descripción:

ACC. ELECMEC SUR FIXING GR.



Cód. producto:

SUCAEMDEW

Descripción:

ACC. ELECMEC SUR FIXING WH.



Cód. producto:

SUCAEMFA1000NG

SUCAEMFA4000NG

Descripción:

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 1M GR.

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 4M GR.



Cód. producto:

SUCAEMFA1000NW

SUCAEMFA4000NW

Descripción:

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 1M WH.

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 4M WH.



Cód. producto:

SUCARG0100G

SUCARG0250G

SUCARG0500G

SUCARG1000G

Descripción:

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 100MM GR.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 250MM GR.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 500MM GR.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 1000MM GR.



Cód. producto:

SUCARG0100W

SUCARG0250W

SUCARG0500W

SUCARG1000W

Descripción:

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 100MM WH.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 250MM WH.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 500MM WH.

ACC. ELECMEC RIGID SUSP 1000MM WH.



Cód. producto:

SUCAWI1000DG

SUCAWI4000DG

Descripción:

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 1M 5P GR.

ACC. ELECMEC QUICK SUSP 4M 5P GR.



Cód. producto:
SUCAWI1000DW
SUCAWI4000DW

Descripción:
ACC. ELECMEC QUICK SUSP 1M 5P WH.
ACC. ELECMEC QUICK SUSP 4M 5P WH.



Cód. producto:
SURG0100W
SURG0250W
SURG0500W
SURG1000W

Descripción:
ACC. RIGID SUSP 100MM WH.
ACC. RIGID SUSP 250MM WH.
ACC. RIGID SUSP 500MM WH.
ACC. RIGID SUSP 1000MM WH.



Cód. producto:
SURGJO41W

Descripción:
ACC. RIGID SUSP FIXING JOINT WH.

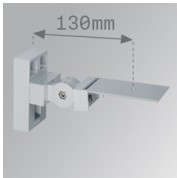


Cód. producto:
SUWIDE1000G
SUWIDE4000G

Descripción:
ACC. QUICK STEEL CABLE 1M NK.
ACC. QUICK STEEL CABLE 4M NK.

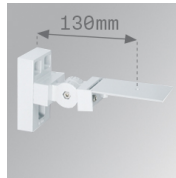
ACCESORIOS :

Soporte



Cód. producto:
ARRO13G

Descripción:
ACC. ADJ WALL ARM GR.



Cód. producto:
ARRO13W

Descripción:
ACC. ADJ WALL ARM WH.



Cód. producto:
ARROEX40G

Descripción:
ACC. ADJ EXTEN WALL ARM GR.



Cód. producto:
ARROEX40W

Descripción:
ACC. ADJ EXTEN WALL ARM WH.



Cód. producto:

F5FX75G

F5FX75W

Descripción:

ACC. WALL BRACKET 75MM GR.

ACC. WALL BRACKET 75MM WH.

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

F7DIX/MMOP

Descripción:

FIL 70 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

