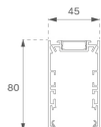


F41SF168MOIP930NW



FIL45 SUR 1680 6100 9WW D/I OP COMF WH.

Description:

Structure à suspendu modèle FIL45 SUR 1680 D/I de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec distribution directe-indirecte, avec diffuseur opal confort en polycarbonate translucide et un film optique pour un contrôle de la distribution lumineuse procurant un facteur d'éblouissement UGR<16 et diffuseur indirect en polycarbonate opale. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 3000K avec IRC90 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 70.000 L80 B10. Finitions disponibles: blanc, noir et gris. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: Blanc mat RAL 9010

Dimensions: 1.680 x 45 x 80 mm

Poids: 3.750 g

Installation: Surface

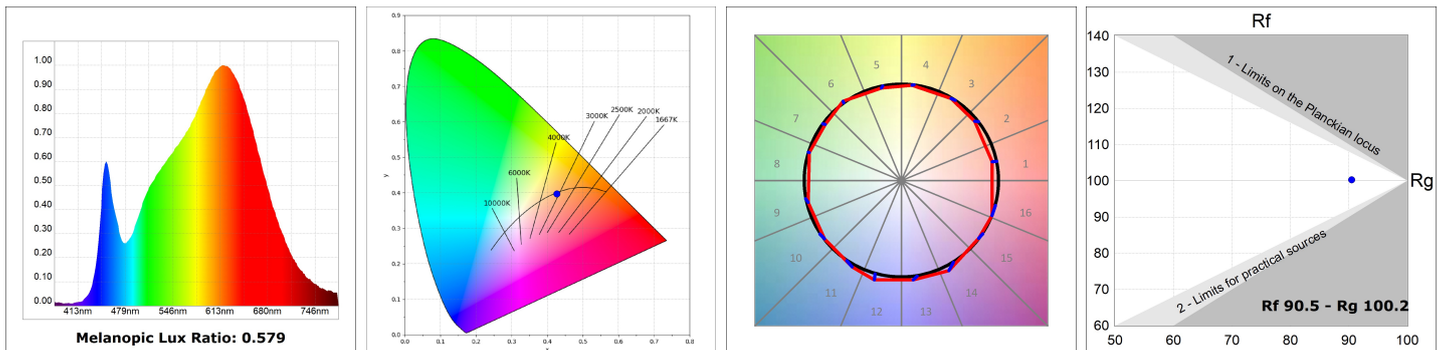
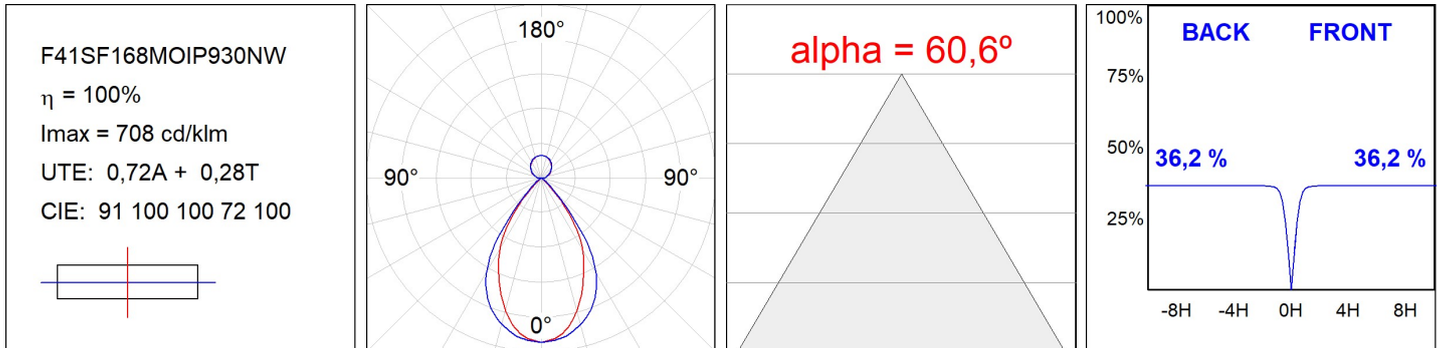
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	3.550 lm	°K :	3000
Plum:	46,2W	IRC :	90
Efficacité:	76,8 lm/w	R9 :	62
UGR:	<16	MacAdam:	3
Type:	MID POWER TRIDONIC	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	70.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	39,7W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

F42JO

Description:

FIL45 ACC. SU/RE INTM JOINT B

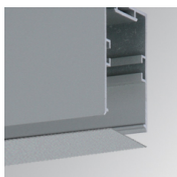


Code produit:

F4COX/MMB

Description:

FIL 45 ACC. COVER X/MM BK.



Code produit:

F4COX/MMG

Description:

FIL 45 ACC. COVER X/MM GR.



Code produit:

F4COX/MMW

Description:

FIL 45 ACC. COVER X/MM WH.



Code produit:

F4FX50B

Description:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM BK.



Code produit:

F4FX50G

Description:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM GR.



Code produit:

F4FX50W

Description:

ACC. WALL BRACKET FIL45 50MM WH.



Code produit:

F4PRSUX/MMB

Description:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM BK.



Code produit:

F4PRSUX/MMG

Description:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM GR.



Code produit:

F4PRSUX/MMW

Description:

FIL 45 ACC. SUS PROFIL X/MM WH.



Code produit:
F4SUECB

Description:
FIL45 ACC. SUR END COVER BK.



Code produit:
F4SUECG

Description:
FIL45 ACC. SUR END COVER GR.



Code produit:
F4SUECW

Description:
FIL45 ACC. SUR END COVER WH.

ACCESSOIRES :

Suspension



Code produit:
F4SUCAEMFA1000NB
F4SUCAEMFA4000NB

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M BK.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M BK.



Code produit:
F4SUCAEMFA1000NG
F4SUCAEMFA4000NG

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M GR.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M GR.



Code produit:
F4SUCAEMFA1000NW
F4SUCAEMFA4000NW

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M WH.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M WH.



Code produit:
F4SUCAWI1000DB
F4SUCAWI4000DB

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P BK.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P BK.



Code produit:
F4SUCAWI1000DG
F4SUCAWI4000DG

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P GR.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P GR.



Code produit:
F4SUCAWI1000DW
F4SUCAWI4000DW

Description:
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 1M 5P WH.
ACC. ELECMEC FIL45 QUICK SUSP 4M 5P WH.



Code produit:

F4SUWIDE1000G

Description:

FIL45 ACC. QUICK STEEL CABLE 1M NK.



Code produit:

F4SUWIDE4000G

Description:

FIL45 ACC. QUICK STEEL CABLE 4M NK.

ACCESSOIRES :

Support



Code produit:

F4FX15G

Description:

FIL45 ACC. CEILING BRACKET 15MM GR.

ACCESSOIRES :

Optique



Code produit:

F4DIX/MMOP

Description:

FIL 45 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM

ACCESSOIRES :

Contrôle et réglage



Code produit:

F41EMG3HDWB

Description:

ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H BK



Code produit:

F41EMG3HDWG

Description:

ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H GR



Code produit:

F41EMG3HDWW

Description:

ACC.FIL45 DOWNLIGHT EMERGENCIA 3H WH



Code produit:

F41LIGHTSNDB

Description:

ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 BK



Code produit:

F41LIGHTSNDG

Description:

ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 GR



Code produit:

F41LIGHTSNDW

Description:

ACC.FIL45 SENSOR BASIC ILD DALI-2 WH