

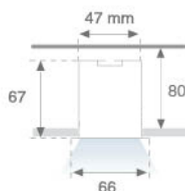
F53RE168HOPR830NG



- FIL50 G3 REC 1680 9300 WW PRISM GR

Description:

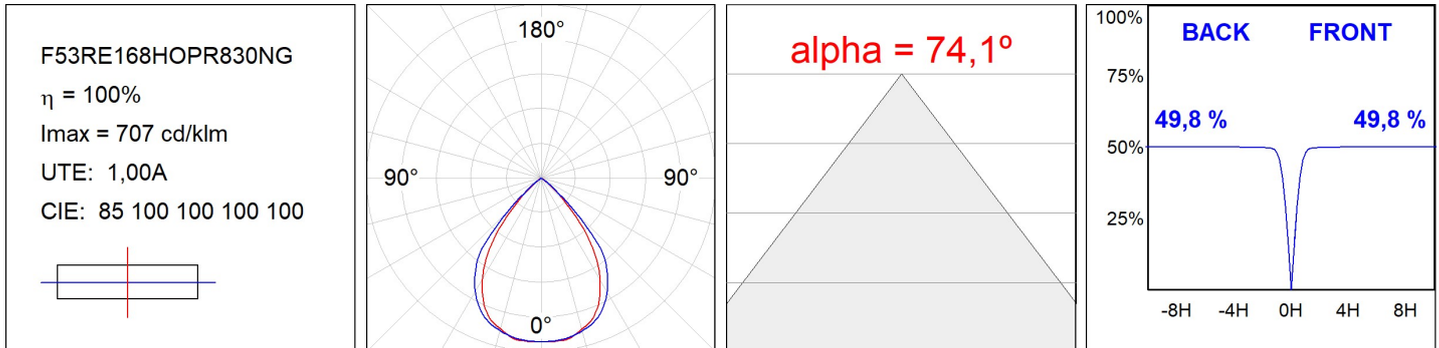
Structure encastrée modèle FIL 50 G2 OPAL REC 4600 NW GR. de la marque LAMP. Profilé fabriqué en aluminium extrudé peint en gris satiné avec diffuseur en polycarbonate opale. Modèle pour LED MID-POWER, température de couleur blanc neutre et équipement électronique incorporé. Avec diffuseur en polycarbonate opale. Avec niveau de protection IP43, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 72.000 L80 B10. Finitions blanches et grises disponibles. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: Gris satiné**Dimensions:** 1.683 x 66 x 67 mm**Poids:** 2.860 g**Installation:** Encastré**Mesures encastrement:** 1,693 x 52 x 80 mm**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	6.672 lm	°K :	3000
Plum:	59,10W	IRC :	80
Efficacité:	112,9 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	MID POWER LED	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	53.7W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

F5COX/MMG

F5COX/MMW

F5PREX/MMG

F5PREX/MMW

Description:

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.

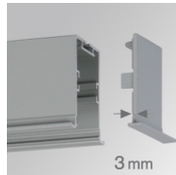


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

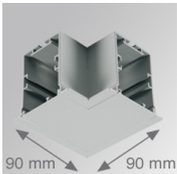
F5REECG

F5REECW

Description:

FIL 50 ACC. REC END COVER GR.

FIL 50 ACC. REC END COVER WH.



Code produit:

F5REHCG

F5REHCW

Description:

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER GR.

FIL 50 ACC. REC 90° CORNER WH.