

F53RE168MOPR830NG



- FIL50 G3 REC 1680 3900 WW PRISM GR

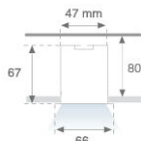
Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1680 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec diffuseur prismatique en polycarbonate, pour un contrôle de la distribution lumineuse procurant un facteur d'éblouissement UGR<19. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 3000K et IRC80 et équipement électronique incorporé. 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



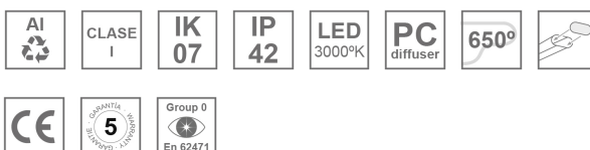
Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,693 x 52 x 80 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

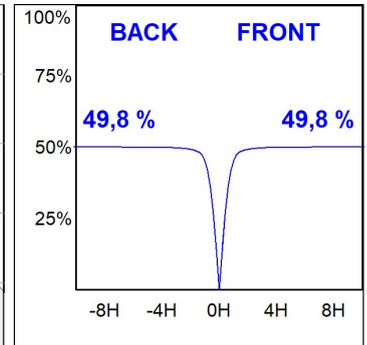
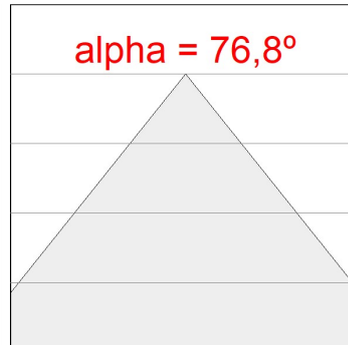
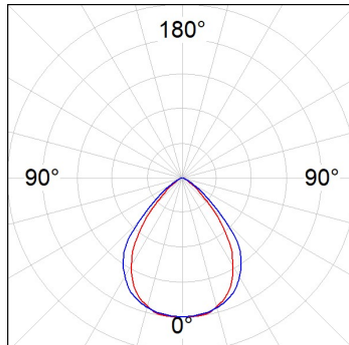
Flux lumineux:	3.473 lm	°K :	3000
Plum:	31,20W	IRC :	80
Efficacité:	111,3 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	MID POWER LED	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	26.8W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

F53RE168MOPR830NG
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 599 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00B
CIE: 74 96 100 100 100



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.

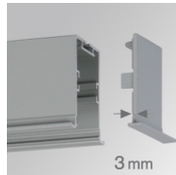


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

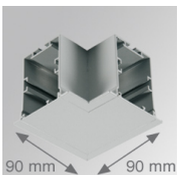
F5REECG

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.