

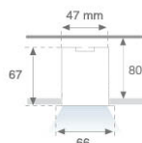
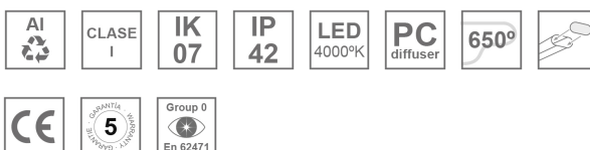
F53RE168HOPR840NW



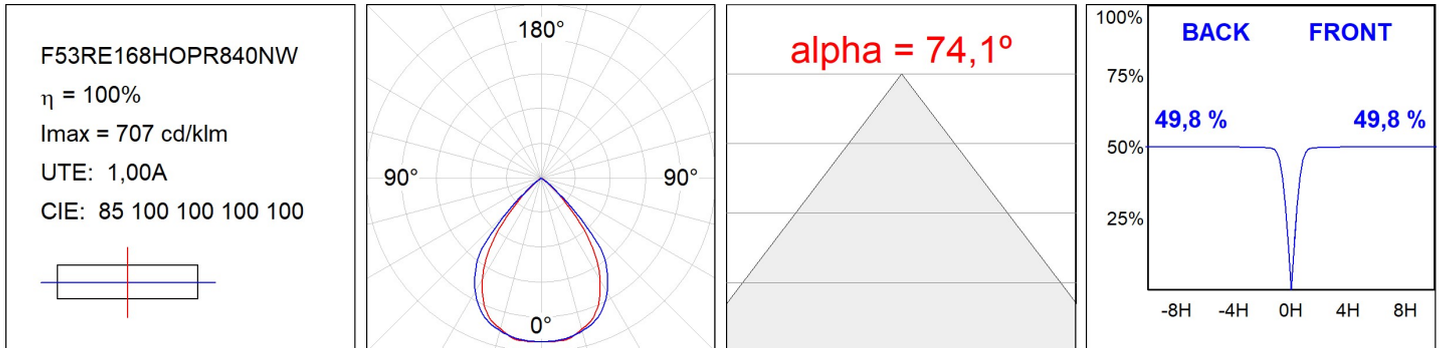
FIL 50 G3 REC 1680 9300 NW PRISM WH

Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 G2 PRISM REC 4600 NW WH. de la marque LAMP. Profilé fabriqué en aluminium extrudé peint en blanc satiné avec diffuseur prismatique en polycarbonate. Modèle pour LED MID-POWER, température de couleur blanc neutre et équipé d'électronique incorporée. Facteur d'éblouissement UGR<19 (pour 4h, 8h 70/50/20). 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: Blanc mat RAL 9010**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:** 6.990 lm**°K :** 4000**Plum:** 59,10W**IRC :** 80**Efficacité:** 118,3 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:** 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.

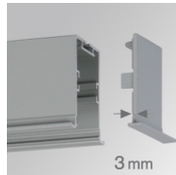


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

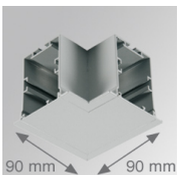
F5REECG

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.