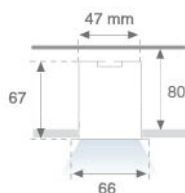
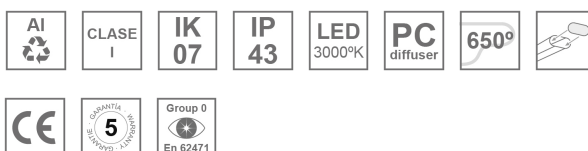


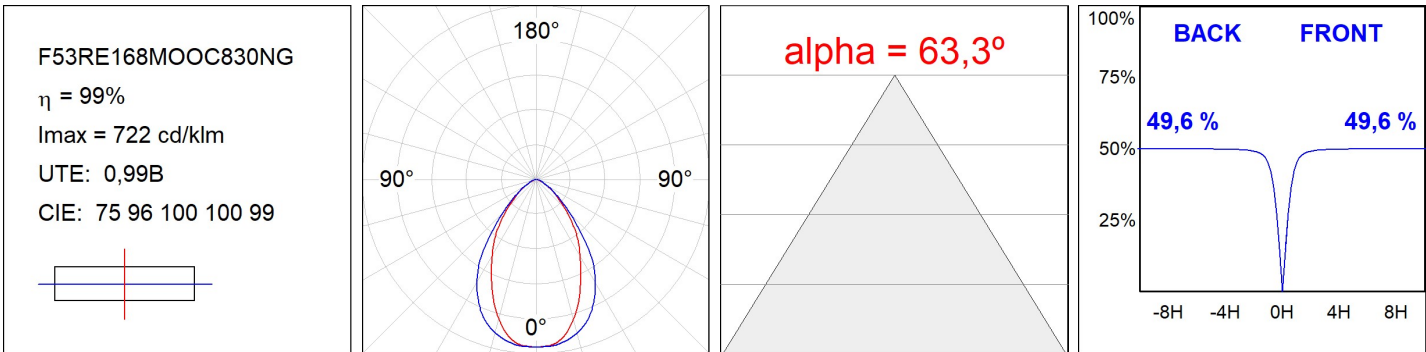
F53RE168MOOC830NG

**FIL50 G3 REC 1680 3900 830 COMFORT GR****Description:**

Structure à encastrée modèle FIL50 REC 1680 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec diffuseur opal confort en polycarbonate translucide et un film optique pour un contrôle de la distribution lumineuse procurant un facteur d'éblouissement UGR<19. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 3000K avec IRC80 et équipement électronique incorporé. Avec niveau de protection IP43, sauf en cas d'installation suspendue, qui devient IP20, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 72.000 L80 B10. Finitions disponibles: blanc et gris. 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:** 3.037 lm**°K :** 3000**Plum:** 30,2**IRC :** 80**Efficacité:** 100,5 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:** 27,15W**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
F5PRREX/MMG
F5PRREX/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:
F5DIX/MMOP

Description:
FIL 50 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM



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.