

## F53RE168MOOP830NW



## FIL 50 G3 REC 1680 3900 WW OPAL WH

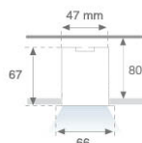
**Description:**

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1680 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec diffuseur en polycarbonate opale. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 3000K et IRC80. 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:** 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:** 2.994 lm

**°K :** 3000

**Plum:** 31,20W

**IRC :** 80

**Efficacité:** 96 lm/w

**MacAdam:** 3

**Type:** MID POWER LED

**Alimentation:** 220-240V 50/60Hz

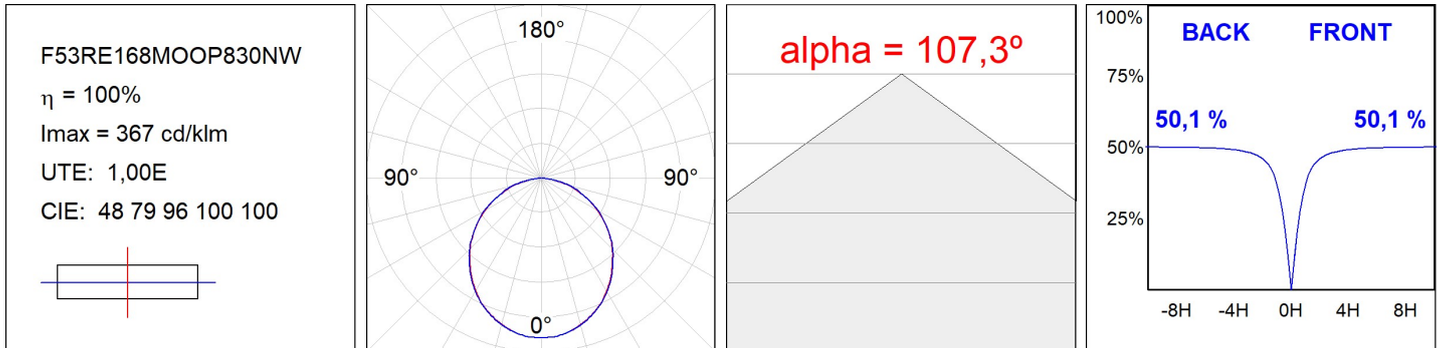
**Durée de vie LED:** 72.000 L80 B10 (Ta=25°C)

**Équipement:** Électronique

**Puissance:** 26.8W

**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

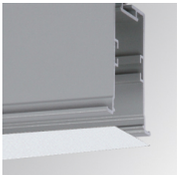
**Description:**

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

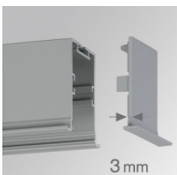


**Code produit:**

F5JO

**Description:**

ACC. INTM JOINT B



**Code produit:**

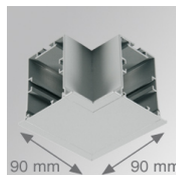
F5REECG

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.