

F52RC170MOPR830DG



FIL 50 G2 PRISM REC 4600 WW DALI GR.

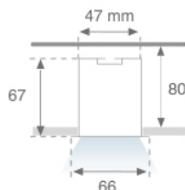
Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1700 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 inférieur à UGR19. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 3000K avec IRC80 et équipement électronique Dali incorporé. Avec niveau de protection IP42, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 70.000 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: 1.700 x 66 x 67 mm

Poids: 2.860 g



Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,710 x 52 x 80 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.918 lm

°K : 3000

Plum: 31,2W

IRC : 80

Efficacité: 93,5 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

Alimentation: 220-240V 50/60Hz

Type: MID POWER LED

Équipement: Réglable DALI

Durée de vie LED: 70.000 L80 B10 (Ta=25°C)

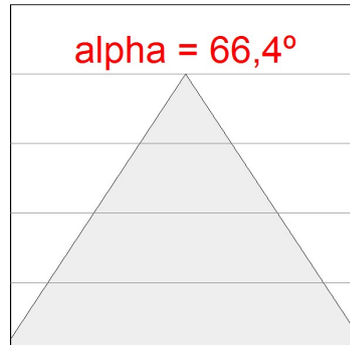
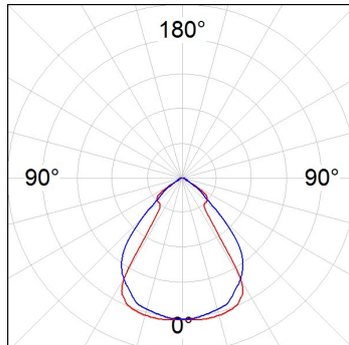
Puissance: 28W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

14741563
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 617 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 75 96 99 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	1,31	1779	1256
2	2,62	445	314
3	3,93	198	140
4	5,24	111	78

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.

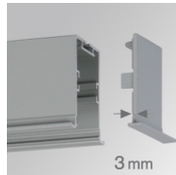


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

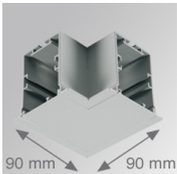
F5REECG

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.