

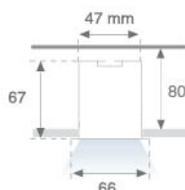
F52RC120HOOP840NG



FIL 50 G2 OPAL REC 6000 NW GR.

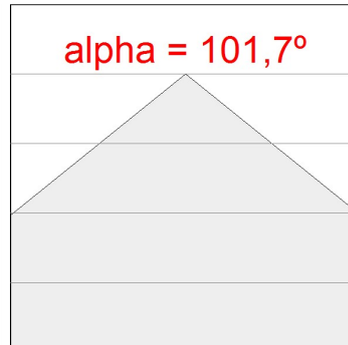
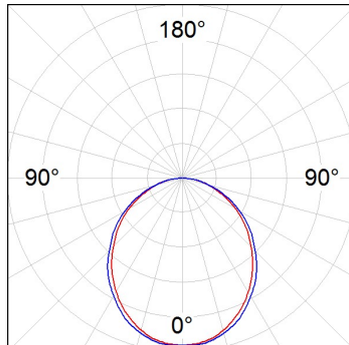
Description:

Structure encastrée modèle FIL 50 REC 1137 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 4000K avec IRC80 et équipement électronique 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:** 1.137 x 66 x 67 mm**Poids:** 2.166 g**Installation:** Encastré**Mesures encastrement:** 1,147 x 52 x 80 mm**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:****Flux lumineux:** 3.761 lm**°K :** 4000**Plum:** 40,6W**IRC :** 80**Efficacité:** 92,6 lm/w**MacAdam:** 3**Type:** MID POWER LED**Alimentation:** 220-240V 50/60Hz**Durée de vie LED:** 70.000 L80 B10 (Ta=25°C)**Équipement:** Électronique**Puissance:** 37W**Tolérance de flux lumineux +/- 10%****OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

14740523
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 385 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00E + 0,00T
 CIE: 49 80 96 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	2,46	1447	526
2	4,92	362	132
3	7,37	161	58
4	9,83	90	33

ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:

ELWRST

Description:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

F5COX/MMG

F5COX/MMW

F5PRREX/MMG

F5PRREX/MMW

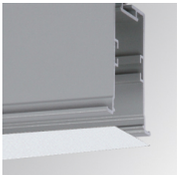
Description:

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

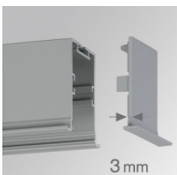


Code produit:

F5JO

Description:

ACC. INTM JOINT B



Code produit:

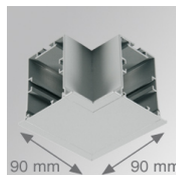
F5REECG

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.