

F31RE168LOOP840DW



FIL35 REC 1680 2400 NW OPAL DALI WH.

Description:

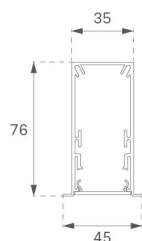
Structure encastrée modèle FIL35 REC 1680 de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, avec diffuseur en polycarbonate opale. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 4000K avec IRC80 et équipement électronique Dali incorporé. Avec niveau de protection IP43, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 50.000 L90 B10. Finitions disponibles: blanc, noir et gris. 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: 1.680 x 45 x 76 mm

Poids: 4.000 g

Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,688 x 42 x 0 mm


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 1.824 lm

°K : 4000

Plum: 17,1W

IRC : 80

Efficacité: 106,7 lm/w

MacAdam: 3

Type: MID POWER LED

Alimentation: 220-240V 50/60Hz

Durée de vie LED: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C)

Équipement: Réglable DALI

Puissance: 16W

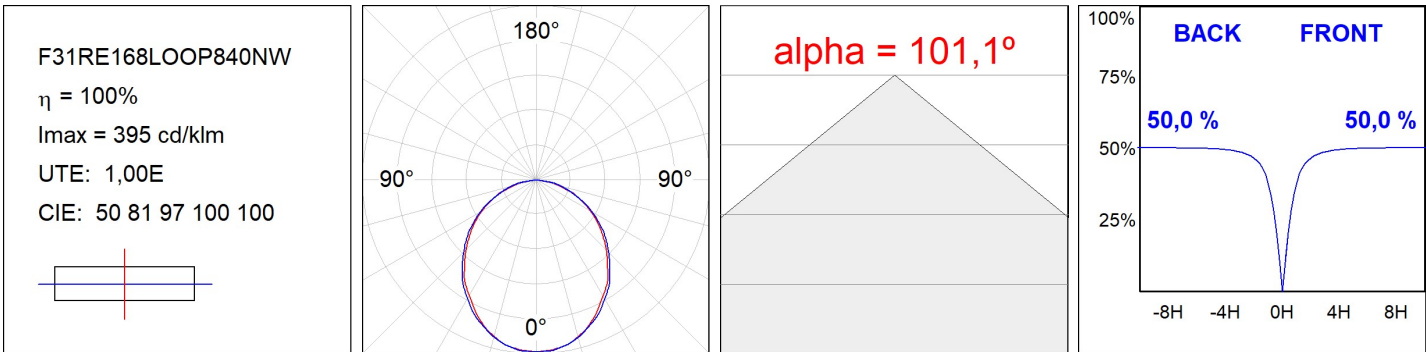
Tolérance de flux lumineux +/- 10%



OPTIONS PERSONNALISABLES:



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :**Montage****Code produit:**

F3COX/MMB

Description:

FIL 35 ACC. COVER X/MM BK.

**Code produit:**

F3COX/MMG

Description:

FIL 35 ACC. COVER X/MM GR.

**Code produit:**

F3COX/MMW

Description:

FIL 35 ACC. COVER X/MM WH.

**Code produit:**

F3PRREX/MMB

Description:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM BK.

**Code produit:**

F3PRREX/MMG

Description:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM GR.

**Code produit:**

F3PRREX/MMW

Description:

FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM WH.

**Code produit:**

F3REECB

Description:

FIL 35 ACC. REC END COVER BK.

**Code produit:**

F3REECG

Description:

FIL 35 ACC. REC END COVER GR.

**Code produit:**

F3REECW

Description:

FIL 35 ACC. REC END COVER WH.

**Code produit:**

F3REJO

Description:

FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED

ACCESSOIRES :**Optique**

FIL35



Code produit:

F3DIX/MMOP

Description:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM