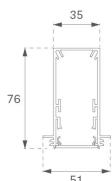


F31TR196LOOP840DW



FIL35 TRIM 1960 2800 NW OPAL DALI WH.

Description:

Structure encastrée trimless modèle FIL35 TRIM 1960 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: 1.960 x 51 x 76 mm

Poids: 4.650 g

Installation: Encastré

Mesures encastrement: 1,967 x 52 x 0 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.128 lm

°K : 4000

Plum: 18,9W

IRC : 80

Efficacité: 112,6 lm/w

MacAdam: 3

UGR: <19

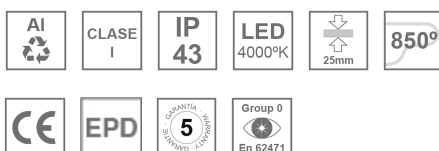
Alimentation: 220-240V 50/60Hz

Type: MID POWER LED

Équipement: Réglable DALI

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

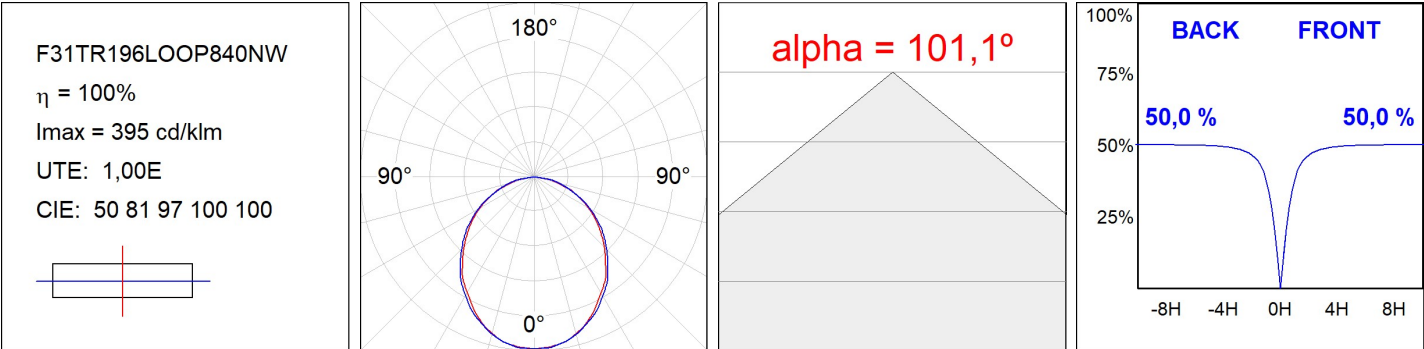
Puissance: 18W

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:**

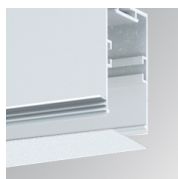
F3JO

Description:

FIL35 ACC. INTM JOINT B

F3REJO

FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED

**Code produit:**

F3PRTRX/MMW

Description:

FIL 35 ACC. TRIMLESS PROFIL X/MM WH.

**Code produit:**

F3SUECB

Description:

FIL35 ACC. SUR END COVER BK.

**Code produit:**

F3SUECG

Description:

FIL35 ACC. SUR END COVER GR.

**Code produit:**

F3SUECW

Description:

FIL35 ACC. SUR END COVER WH.

**Code produit:**

F3TRECW

Description:

FIL35 ACC. TRIM END COVER WH.

ACCESSOIRES :**Optique**

FIL35



Code produit:

F3DIX/MMOP

Description:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM