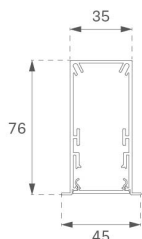


F31RE140MOOP830DW



FIL35 REC 1400 3700 WW OPAL DALI WH.

Description:

Structure encastrée modèle FIL35 REC 1400 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 avec IRC80 et équipement électronique DALI incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 70.000 L80 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

Installation: Encastré

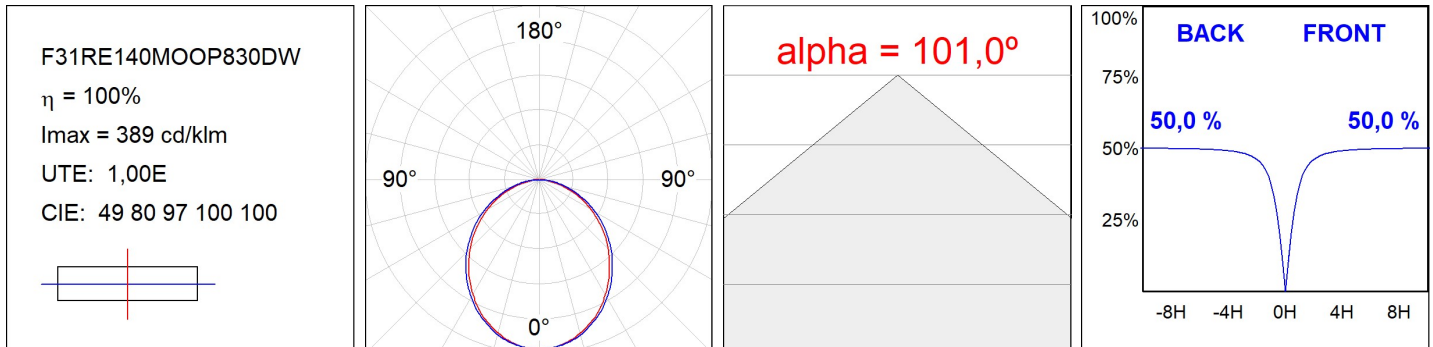
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	2.135 lm	°K :	3000
Plum:	21,2W	IRC :	80
Efficacité:	100,7 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:	Réglable DALI
Puissance:	18W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



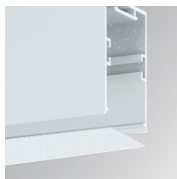
Code produit:
F3COX/MMB

Description:
FIL 35 ACC. COVER X/MM BK.



Code produit:
F3COX/MMG

Description:
FIL 35 ACC. COVER X/MM GR.



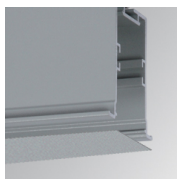
Code produit:
F3COX/MMW

Description:
FIL 35 ACC. COVER X/MM WH.



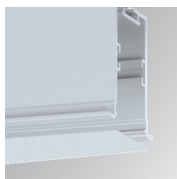
Code produit:
F3PRREX/MMB

Description:
FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM BK.



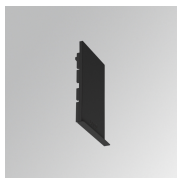
Code produit:
F3PRREX/MMG

Description:
FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM GR.



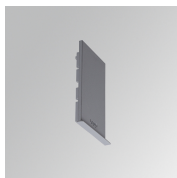
Code produit:
F3PRREX/MMW

Description:
FIL 35 ACC. REC PROFIL X/MM WH.



Code produit:
F3REECB

Description:
FIL 35 ACC. REC END COVER BK.



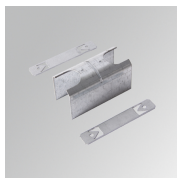
Code produit:
F3REECG

Description:
FIL 35 ACC. REC END COVER GR.



Code produit:
F3REECW

Description:
FIL 35 ACC. REC END COVER WH.



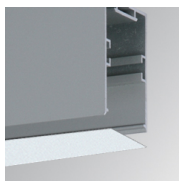
Code produit:
F3REJO

Description:
FIL35 ACC. INTM JOINT B RECESSED

ACCESSOIRES :

Optique

FIL35



Code produit:

F3DIX/MMOP

Description:

FIL 35 ACC. OPAL DIFFUSER X/MM