

## Nolita Trim

220-240V AC ON-OFF  
XG39E01.120.0401

● blanc

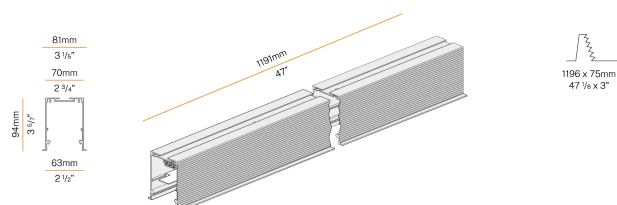


### Fiche technique

CODE	XG39E01.120.0401
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	29W
EFFICACITÉ	59.72lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau diffus
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220-240V AC
FRÉQUENCE	50/60Hz
CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	ON-OFF
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	3487lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	1732lm
EFFICACITÉ	49.7%
POIDS	2,80 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40 IP20
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK08
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	15,0 x 142,0 x 15,0 cm
L (mm)	1191
L (in)	47"
SUPPORTS CONSEILLÉS	2
TROU (mm)	1196 x 75
TROU (in)	47 1/8" x 3"



### Dessin technique



Profilé modulaire d'intérieur pour installation encastrée au plafond ou au mur, avec émission directe.

Structure pour encastrement sur placoplâtre, en aluminium extrudé avec revêtement par poudre blanc RAL 9003.

Ressorts de fixation du réflecteur en acier inoxydable.

Réflecteur en aluminium avec peinture polycarbolique blanc RAL 9003.

Fourni avec modules lumineux et alimentation.

Écran diffuseur en polycarbonate extrudé avec finition opaline ou microprismatique à commander séparément.

Accessoires de fixation, d'assemblage et de fermeture à commander séparément.

Dimensions d'encastrement: 1196x75mm (47,1x3")

### Application



### Diagramme polaire

