

# PANZERI

## Nolita

220-240V AC dimmable (DALI/Push DIM)

XG38E01.060.0402

● blanc

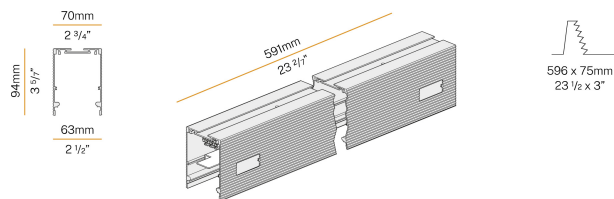


### Fiche technique

CODE	XG38E01.060.0402
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	16W
EFFICACITÉ	54,13lm/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	dimmable (DALI/Push DIM)
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	1744lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	866lm
EFFICACITÉ	49,7%
POIDS	1,82 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40 IP20
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK08
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	14,0 x 65,0 x 14,0 cm
L (mm)	591
L (in)	23 2/7"
SUPPORTS CONSEILLÉS	2
TROU (mm)	596 x 75
TROU (in)	23 1/2" x 3"



### Dessin technique



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

Structure invisible pour installation encastrée 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 polyacrylique blanc RAL 9003.

Fourni avec modules d'éclairage et alimentation dimmable.

Fourni avec un écran de protection à usage unique pour le rasage, le masticage et la peinture de la surface d'installation.

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

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

Dimension d'encastrement: 596x75mm (23,5x3")

### Application



### Diagramme polaire

