

Nolita

220-240V AC secours
XG38E01.150.0407

● blanc

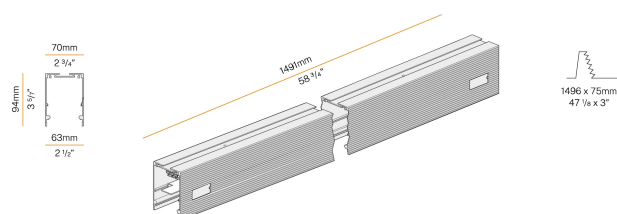


Fiche technique

CODE	XG38E01.150.0407
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	35,5W
EFFICACITÉ	61.89lm/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	secours
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	4359lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	2166lm
EFFICACITÉ	49.7%
DURÉE DE L'AUTONOMIE EN MODE URGENCE	1h
POIDS	3,85 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40 IP20
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK08
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	13,0 x 13,0 x 180,0 cm
L (mm)	1491
L (in)	58 3/4"
SUPPORTS CONSEILLÉS	2
TROU (mm)	1496 x 75
TROU (in)	59" 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, alimentation et kit pour lumière de secours.

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.

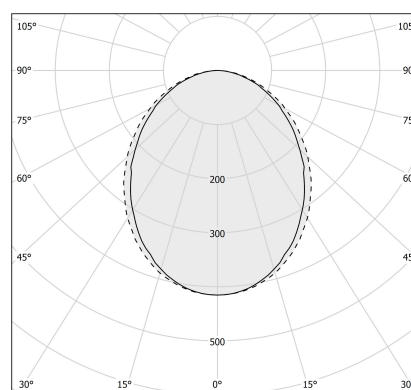
Accessoires de fixation, d'assemblage et de fermeture à commander séparément.

Dimension d'encastrement: 1496x75mm (58,9x3")

Application



Diagramme polaire



cd/klm
--- C0 - C180 --- C90 - C270