

## Nolita

220-240V AC  
XG23801.120.0099

● blanc



### Fiche technique

|  |                        |
|--|------------------------|
| CODE                                   | XG23801.120.0099       |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME     | max 38W/m              |
| SOURCE DE LUMIÈRE                      | LED                    |
| DISTRIBUTION LUMINEUSE                 | faisceau diffus        |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE                | 220-240V AC            |
| FRÉQUENCE                              | 50/60Hz                |
| ALIMENTATION                           | intégré non inclus     |
| POIDS                                  | 2,39 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"           |



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

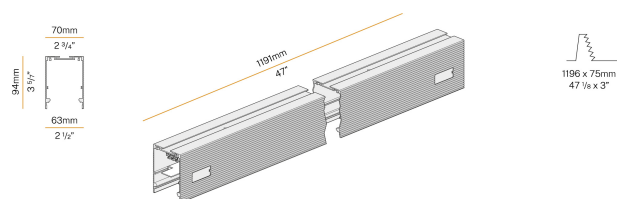
Modules d'éclairage et alimentation à commander séparément.

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: 1196x75mm (47,1x3")

### Dessin technique



### Application



### Diagramme polaire

