

# PANZERI

## Nolita Out

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

XP38E01.120.0402

● blanc



### Fiche technique

|  |                          |
|--|--------------------------|
| CODE                                   | XP38E01.120.0402         |
| 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               | dimmable (DALI/Push DIM) |
| ALIMENTATION                           | intégré inclus           |
| FLUX LUMINEUX NOMINAL                  | 3487lm                   |
| FLUX LUMINEUX SORTANT                  | 1732lm                   |
| EFFICACITÉ                             | 49.7%                    |
| POIDS                                  | 2,65 Kg                  |
| DEGRÉ DE PROTECTION                    | IP40                     |
| 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"                      |



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

Structure en aluminium extrudé avec revêtement par poudre en blanc RAL 9003. Ressorts de fixation du réflecteur en acier inoxydable.

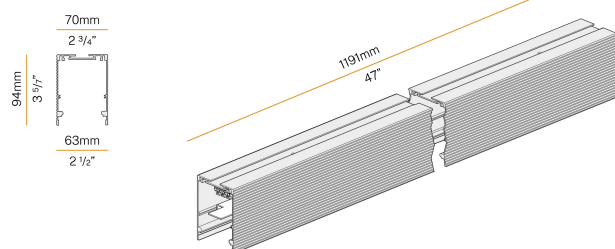
Réflecteur en aluminium avec peinture polyacrylique blanc RAL 9003.

Fourni avec modules lumineux et Alimentation dimmable.

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

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

### Dessin technique



### Application



### Diagramme polaire

