

# PANZERI

## Brooklyn Line

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

L23301.150.0402

● blanc



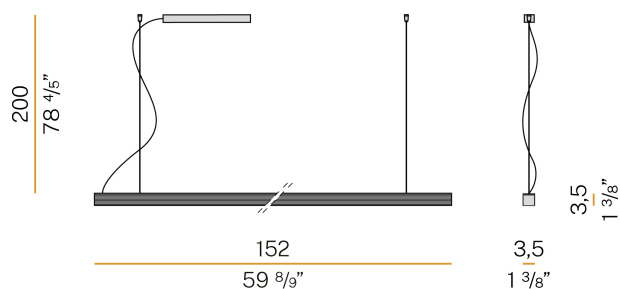
### Fiche technique

|  |                          |
|--|--------------------------|
| CODE                                   | L23301.150.0402          |
| CONSUMMATION éLECTRIQUE DU SYSTèME     | 29W                      |
| EFFICACITé                             | 59,07lm/W                |
| SOURCE DE LUMIèRE                      | LED                      |
| DURéE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE    | L80 (B20) 80.000h        |
| 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                  | 3420lm                   |
| FLUX LUMINEUX SORTANT                  | 1713lm                   |
| EFFICACITé                             | 50,1%                    |
| POIDS                                  | 2,32 Kg                  |
| DEGRé DE PROTECTION                    | IP20                     |
| TOLéRANCE DE COULEUR                   | SDCM 3                   |
| RéSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT | 850°                     |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE              | 0,0 x 0,0 x 0,0 cm       |



Suspension d'intérieur, avec émission directe.  
Structure en aluminium extrudé avec revêtement par poudre en blanc RAL 9003.  
Réflecteur en aluminium extrudé avec revêtement par poudre.  
Écran diffuseur en polycarbonate extrudé avec finition opaline.  
Embouts en aluminium avec peinture polyacrylique.  
Kit de suspension avec ajusteurs rapides et câbles en acier d'une longueur de 2m (78,7").  
Cordon d'alimentation en PVC transparent d'une longueur de 2,2m (86,6").  
Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond et boîtier en tôle découpée avec peinture polyacrylique blanc.

### Dessin technique



### Diagramme polaire

