

# PANZERI

## Gilbert

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

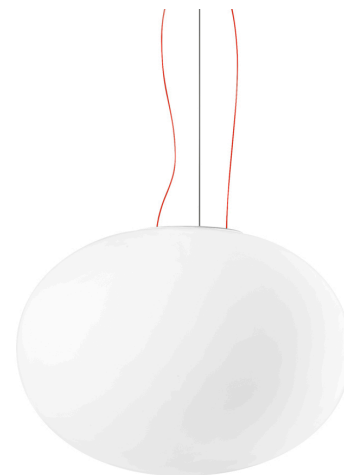
L06501.045.0402

● blanc



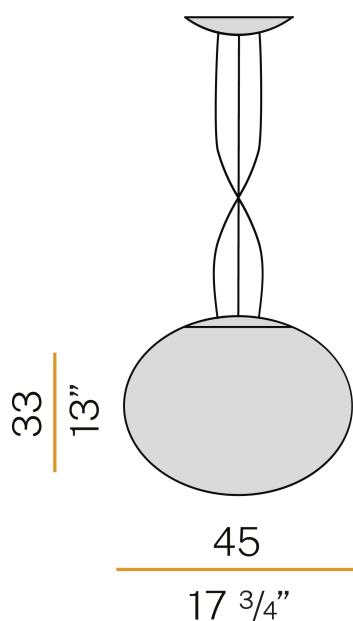
### Fiche technique

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CODE                                | L06501.045.0402          |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME  | 27W                      |
| EFFICACITÉ                          | 93.52lm/W                |
| SOURCE DE LUMIÈRE                   | LED                      |
| DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE | L90 (B10) 50.000h        |
| 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               | 3157lm                   |
| FLUX LUMINEUX SORTANT               | 2525lm                   |
| EFFICACITÉ                          | 80%                      |
| POIDS                               | 4,70 Kg                  |
| DEGRÉ DE PROTECTION                 | IP20                     |
| TOLÉRANCE DE COULEUR                | SDCM 3                   |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE           | 0,0 x 0,0 x 0,0 cm       |



Suspension d'intérieur, avec émission directe et indirecte.  
Structure en tôle découpée imprimée avec peinture polyacrylique blanc.  
Dissipateur thermique en aluminium extrudé.  
Écran diffuseur en verre soufflé blanc satiné.  
Câble de suspension en acier d'une longueur de 2m (78,7").  
Double cordon d'alimentation en Téflon rouge d'une longueur de 2m (78,7").  
Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond en tôle galvanisée et boîtier en tôle découpée avec peinture polyacrylique blanche.

### Dessin technique



### Diagramme polaire

