

PANZERI

To-be

220-240V AC ON-OFF
L02617.065.0501

 bronze

DIRECT
LIGHT

Fiche technique

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| CODE | L02617.065.0501 |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME | 7W |
| EFFICACITÉ | 51.86lm/W |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED |
| DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE | L70 (B50) 60.000h |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR | 2700K Ra>90 |
| DISTRIBUTION LUMINEUSE | faisceau diffus |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | 220-240V AC |
| FRÉQUENCE | 50/60Hz |
| CONFIGURATION ÉLECTRIQUE | ON-OFF |
| ALIMENTATION | intégré inclus |
| FLUX LUMINEUX NOMINAL | 546lm |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | 363lm |
| EFFICACITÉ | 66.5% |
| POIDS | 0,74 Kg |
| DEGRÉ DE PROTECTION | IP40 |
| TOLÉRANCE DE COULEUR | SDCM 3 |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE | 5,0 x 105,0 x 10,0 cm |



Suspension d'intérieur, avec émission directe.
Structure en aluminium extrudé avec peinture polyacrylique blanc, noir satiné, bronze ou laiton satiné, ou avec revêtement en feuille d'or.
Dissipateur thermique en aluminium extrudé.
Écran diffuseur en polycarbonate façonné avec finition opaline.
Emboutis en laiton tourné avec peinture polyacrylique.
Cordon d'alimentation et de suspension en PVC transparent d'une longueur de 2m (78,7").
Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond en tôle découpée et boîtier en aluminium extrudé avec peinture polyacrylique blanc, noir satiné, bronze ou laiton satiné, ou avec revêtement en feuille d'or.

Dessin technique

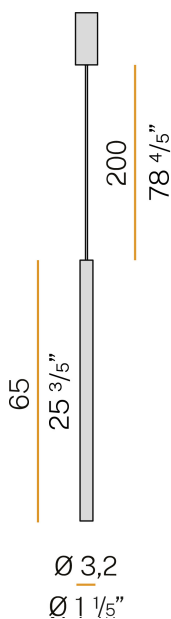


Diagramme polaire

