

PANZERI

Giano

220-240V AC ON-OFF
L24647.200.0401

 blanc/écran prismatique



Fiche technique

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| CODE | L24647.200.0401 |
| CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME | 72W |
| EFFICACITÉ | 84.1lm/W |
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED |
| DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE | L80 (B20) 60.000h |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR | 3000K Ra>90 |
| DISTRIBUTION LUMINEUSE | anti-éblouissement |
| ANGLE DE FAISCEAU | 60° / 87° |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | 220-240V AC |
| FRÉQUENCE | 50/60Hz |
| CONFIGURATION ÉLECTRIQUE | ON-OFF |
| ALIMENTATION | intégré inclus |
| FLUX LUMINEUX NOMINAL | 9120lm |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | 6055lm |
| EFFICACITÉ | 66.4% |
| UGR | UGR < 19 |
| POIDS | 6.45 Kg |
| DEGRÉ DE PROTECTION | IP40 |
| TOLÉRANCE DE COULEUR | SDCM 3 |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE | 14,0 x 224,0 x 14,0 cm |



Suspension d'intérieur, avec émission directe et indirecte.
Structure en aluminium extrudé avec revêtement par poudre en blanc RAL 9003 ou noir.
Écrans diffuseurs en polycarbonate extrudé avec finition opaline ou microprismatiques.
Embouts en tôle découpée 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 en tôle galvanisée et boîtier en tôle découpée avec peinture polyacrylique blanc ou noir.
Fourni avec un câblage d'allumage séparé pour les modes d'éclairage seulement direct, seulement indirect ou direct et indirect.

Dessin technique

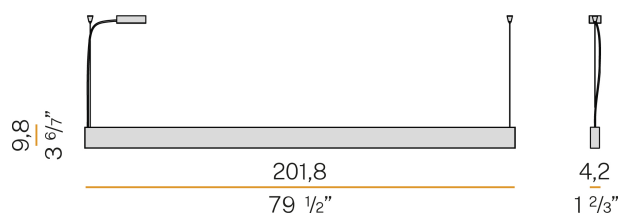


Diagramme polaire

