

## Carmen

220-240V AC dimmable (1-10V/Push DIM)  
P06401.003.0403

blanc

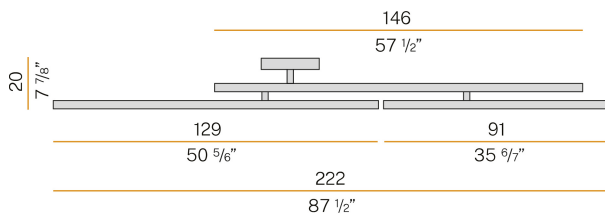


### Fiche technique

CODE	P06401.003.0403
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	56W
EFFICACITÉ	96.79lm/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 (1-10V/Push DIM)
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	6555lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	5420lm
EFFICACITÉ	82.7%
POIDS	8.30 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	30,0 x 185,0 x 30,0 cm



### Dessin technique



Plafonnier d'intérieur, avec émission indirecte.  
Support de fixation au plafond en tôle décapée avec peinture polyacrylique.  
Base en tôle décapée avec peinture polyacrylique.  
Joint d'articulation en acier tourné avec peinture polyacrylique.  
Structure avec bras orientables en tôle décapée avec peinture polyacrylique blanc ou noir.  
Plaques de dissipation thermique en aluminium avec peinture polyacrylique.  
Écrans en polycarbonate façonné avec finition transparente.

### Diagramme polaire

