

## Carmen

220-240V AC ON-OFF  
A06401.000.0401

blanc

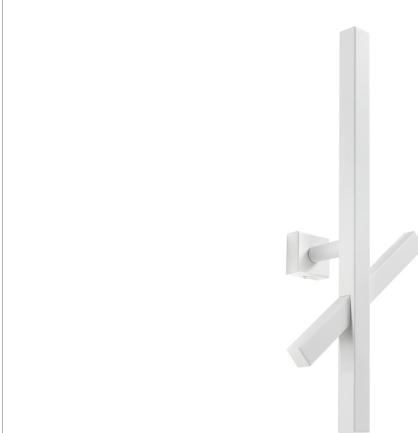
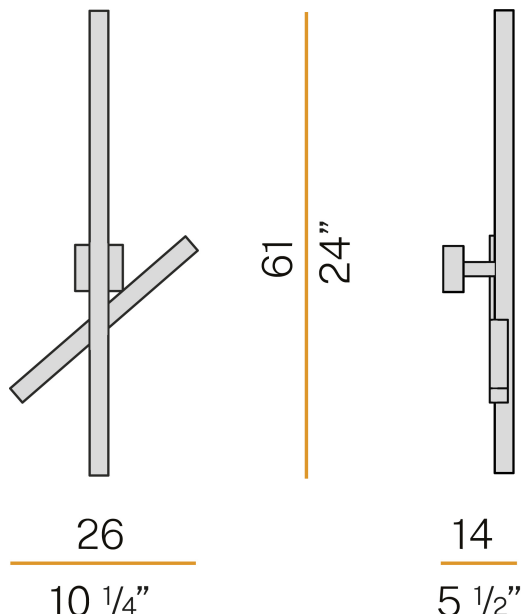


### Fiche technique

CODE	A06401.000.0401
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	13W
EFFICACITÉ	78.85lm/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	ON-OFF
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	1425lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	1025lm
EFFICACITÉ	71.9%
POIDS	1,79 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	21,0 x 62,0 x 32,0 cm



### Dessin technique



Applique d'intérieur, avec émission indirecte.  
Support de fixation au mur en tôle galvanisée.  
Base en tôle décapée avec peinture polyacrylique.  
Joint d'articulation en acier tourné avec peinture polyacrylique.  
Structure orientable en tôle décapée avec peinture polyacrylique blanche ou noire.  
Plaques de dissipation thermique en aluminium avec revêtement polyacrylique.  
Écrans en polycarbonate façonnés en finition transparente.

### Diagramme polaire

