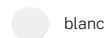


## Carmen

220-240V AC ON-OFF  
P06401.002.0401



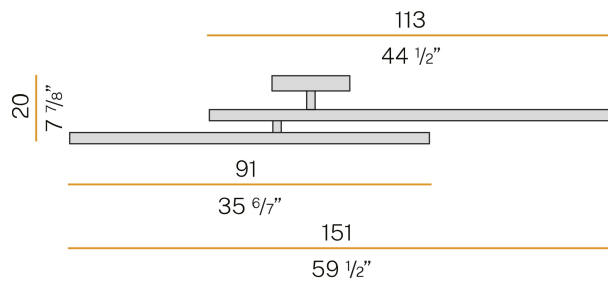
### Fiche technique

CODE	P06401.002.0401
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	28,5W
EFFICACITÉ	89.96lm/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	3420lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	2519lm
EFFICACITÉ	73.7%
POIDS	4,08 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	18,0 x 140,0 x 31,0 cm



Plafonnier ou applique murale d'intérieur, avec émission indirecte.  
Support de fixation au plafond/murale 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.

### Dessin technique



### Application



### Diagramme polaire

