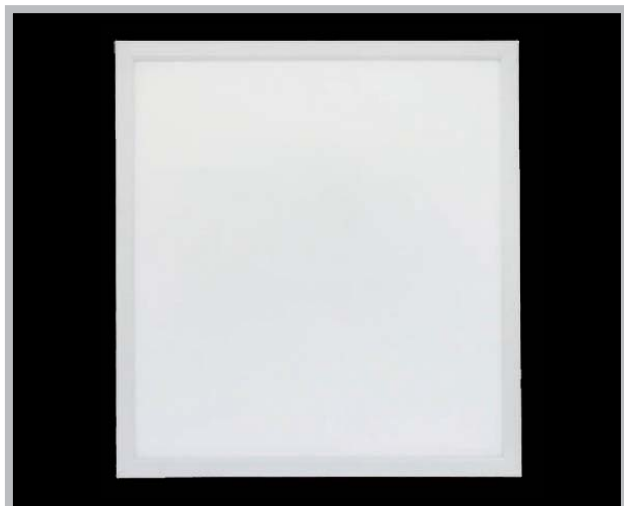


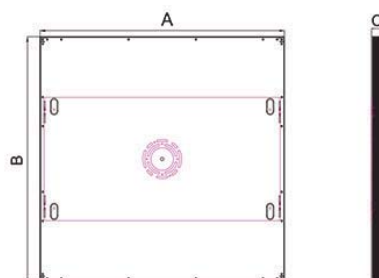
PANEL de Surface



Référence	Taille Luminaire	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
PAN20-302*302-SUR-3000	302 x 302 x 23,5 mm	20 w	3000K	1900 lm
PAN20-302*302-SUR-4000	302 x 302 x 23,5 mm	20 w	4000K	2000 lm
PAN40-602*602-SUR-3000	602 x 602 x 23,5 mm	40 w	3000K	3800 lm
PAN40-602*602-SUR-4000	602 x 602 x 23,5 mm	40 w	4000K	4000 lm
PAN40-1211*302-SUR-3000	1211 x 302 x 23,5 mm	40 w	3000K	3800 lm
PAN40-1211*302-SUR-4000	1211 x 302 x 23,5 mm	40 w	4000K	4000 lm

Caractéristiques Luminaire							
Tension d'alimentation	Fréquence	Angle de Diffusion	Diode	Performances	Triac Variable	Durée de Vie	Garantie
AC 100 - 277V	50 - 60 Hz	120°	LG	100 lm / W	Oui	50 000 h	5 ans

IRC	IP	UGR	RG	IK	MacAdam	Durée de vie
80	40	22	0	06	4	L80 - B10



A	B	C (Thickness)
302	1211mm	23.5mm
602	602mm	23.5mm

Certifications

CE - RoHS - 850°