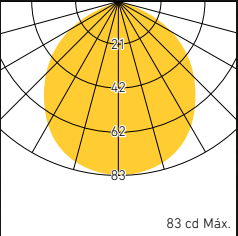


SQ 3 FLAT

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 112.2 gr.
L6360-1E0	3.5	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	214	61	>82		
L6360-130						6000K	230	66			

\*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

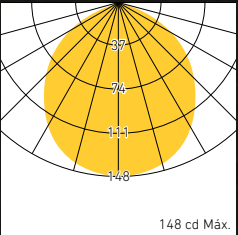


Referencia a 6000K

SQ 6 FLAT

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 146 gr.
L6361-1E0	6	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	378	63	>82		
L6361-130						6000K	410	68			

\*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

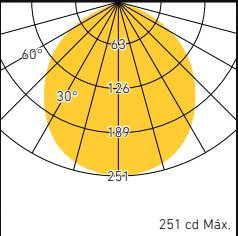
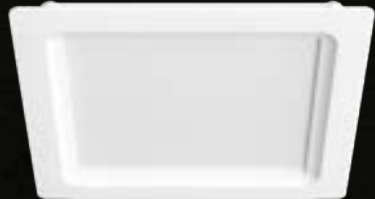
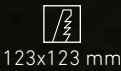


Referencia a 6000K

SQ 9 FLAT



CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 238 gr.
L6362-1E0	9	100-305	≥0.9	50/60	Por Fase*	3000K	648	72	>82		
L6362-110						4000K	698	78			
L6362-130						6000K		77			

\*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

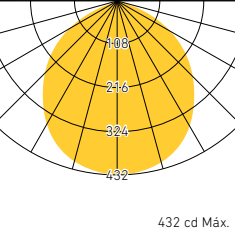
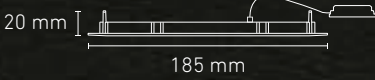


Referencia a 6000K

SQ 13 FLAT

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 358 gr.
L6363-1E0	13	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1200	92	>82		
L6363-110						4000K					
L6363-130						6000K					

\*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).

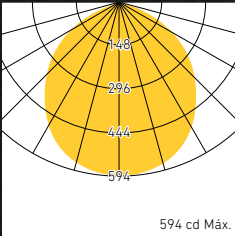
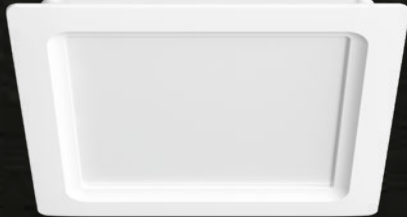


Referencia a 4000K

SQ 18 FLAT

CLAVE	W	V~	FP	Hz		TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 506 gr.
L6364-1E0	18	100-305	>0.9	50/60	Por Fase*	3000K	1512	87	>82		
L6364-110						4000K		84			
L6364-130						6000K		92			

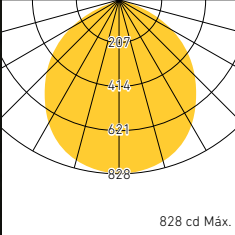
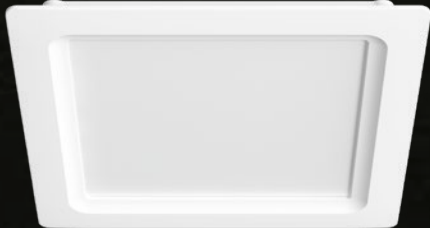
\*Este producto es atenuable en el rango de 100-240V~ Por fase (Dimmer).



Referencia a 4000K

SQ 25 FLAT

CLAVE	W	V~	FP	Hz	TEMP. DE COLOR	lm	lm/W	IRC	COLOR	- IP50 - 995 gr.
L6370-110	25	100-305	≥0.9	50/60	4000K	2200	88	>82		



Referencia a 4000K