



Con t° de color seleccionable através de interruptor



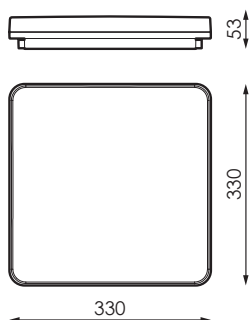
## Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
$\Phi$	Factor de potencia	>0,5
	Temp. de funcionamiento	-20°C~+45°C
$\phi$	Flujo luminoso (lm)	Hasta 2.253lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000-6.500K
	Índice reproducción cromática	>80
$\Delta$	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil	25.000h
	L70B50	>25.000h
	Encendidos	12.500
	Regulación	No regulable
	IP luminaria Índice de estanqueidad	IP20
	Color	Blanco
	Marco	AL: Aluminio
	Difusor	PC: Policarbonato
	Cuerpo	PC: Policarbonato
	Dimensiones	330 x 330 x 53mm
	Posición de montaje	Luminaria de superficie

## Referencias

	$W_T$	$\phi_T$	K	
684194	20W	2.203lm	<b>3</b>	3.000K
		2.226lm	<b>4</b>	4.000K
		2.253lm	<b>6,5</b>	6.500K

## Dimensiones



## Fotometría

