



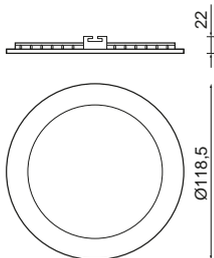
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	>0,5
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PS
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	3000K-4000K-6500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Dimensiones	1.185x1.185x22mm
	Posición de montaje	Empotrado Techo
	Dimensiones corte	108mm
	Temp. de funcionamiento	-5°C ~ +35°C
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	max. 735lm
	Vida útil	(L70B50>)35.000h

Referencias

	W	ϕ_{LUM}	K					
684378	9W	723lm	3000K	80	Blanco	108mm	1.185x1.185x22m	No
		735lm	4000K					
		729lm	6500K					

Dimensiones



Fotometría

