









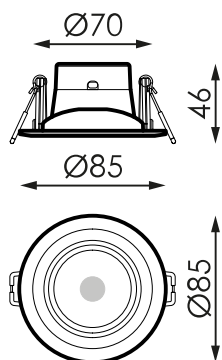
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	$\geq 0,5$
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	3.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥ 80
	Ángulo de apertura	25°
	Dimensiones	Ø85x46mm
	Posición de montaje	Empotrado Techo
	Inclinación	24°
	Temp. de funcionamiento	-5 +35
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	513lm
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h

Referencias 

	W	ϕ_{LUM}	K					
483445	6W	513lm	3.000K	≥ 80	Blanco	$\varnothing 70$	$\varnothing 85 \times 46 \text{mm}$	No

Dimensiones 



Fotometría 