









Especificações (Luminárias da série)



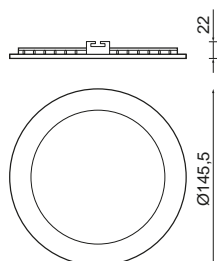
	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	230V
Hz	Frequência (Hz)	50/60Hz
	Fator de Potência (Cos fi)	≥0,5
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP20
	IP instalado Índice de selagem	IP40
	Cor do corpo	Branco
	Material Difusor	PS
	Corpo	AL
K	Temperatura de cor	3000K-4000K-6500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Angulo de abertura	120°
	Dimensão	1.455x1.455x22mm
	Posição de montagem	Tecto de encastrar
	Dimensões de corte	Ø131
	Temperatura de trabalho	-5°C ~ +35°C
	Fluxo (lm)	max. 735lm
	Vida	(L70B50>)35.000h

Referências



	W	ϕ_{LUM}	K					
671538	9W	723lm 735lm 729lm	3000K 4000K 6500K	>80	Branco	Ø131	145,5x145,5x22mm	Não

Dimensões



Fotometria

