



Especificações (Luminárias da série)

	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	230V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta >0,9
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP20
	Cor do corpo	Branco
	Material Difusor	PS
K	Temperatura de cor	3000K-4000K-6500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Angulo de abertura	120°
	Dimensão	220x220x15mm
	Posição de montagem	Empotrado Techo
	Temperatura de trabalho	-5°C ~ +35°C
	Fluxo (lm)	max. 2450lm
	Vida	(L70B50>)35.000h

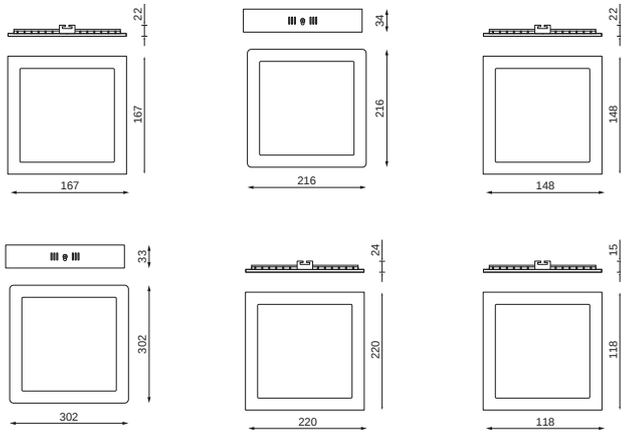


Referências



	W	ϕ_{LUM}	K					
671576	6W	510lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	107X107	220x220x15m m	Não
671583	9W	765lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	135x135	220x220x15m m	Não
671590	12W	1200lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	155X155	220x220x15m m	Não
671606	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	203X203	220x220x15m m	Não
671637	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	-	224x224x32m m	Não
671644	24W	2450lm	3000K 4000K 6500K	80	Branco	-	200x300x200 mm	Não
671705	6W	510lm	3000K 4000K 6500K	80		107X107	220x220x15m m	Não
671712	9W	765lm	3000K 4000K 6500K	80		135x135	220x220x15m m	Não
671729	12W	1200lm	3000K 4000K 6500K	80		155X155	220x220x15m m	Não
671736	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80		203X203	220x220x15m m	Não
671767	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80		-	0x0x0mm	Não
671774	24W	2450lm	3000K 4000K 6500K	80		-	0x0x0mm	Não

Dimensões



Fotometria

