

Especificações (Luminárias da série)

⊕	Isolamento elétrico	CII
⚡	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
∅	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta >0,7
○	Regulação	Não

○○	Índice de estanqueidade IP	IP65
↙	IK Proteção contra impactos	IK10
○○	Cor do corpo	Branco
▨	Material Difusor	PC
□	Corpo	ABS

K	Temperatura de cor	3000K-4000K-6500K
ϟ	CRI Índice de repr. cromática	>80
△	Angulo de abertura	55°

↔	Dimensão	325x325x80mm
←	Posição de montagem	Superfície

tc	Temperatura de trabalho	-20°C ~ +40°C
----	--------------------------------	---------------

∅ _{LUM}	Fluxo (lm)	max. 2481lm
------------------	-------------------	-------------

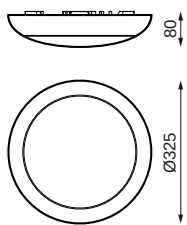
☒	Vida	(L70B50>)50.000h
---	-------------	------------------



Referências

	W	ϕ_{LUM}	K	∞	\heartsuit	\boxtimes	Δ	\leftrightarrow
680387	12W	2443lm	3000K		Branco	>80	(L70B50>)50.000h	55°
	16W	2469lm	4000K					
	20W	2481lm	6500K					

Dimensões



Fotometria

