



## Especificaciones (Luminarias de Serie)



	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	Hasta >0,7
	<b>Regulación</b>	No

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	PC
	<b>Cuerpo</b>	ABS

	<b>K Temperatura de color</b>	3000K-4000K-6500K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	55°

	<b>Dimensiones</b>	325x325x80mm
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie

	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20°C ~ +40°C
--	--------------------------------	---------------

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	max. 2481lm
--	----------------------------	-------------

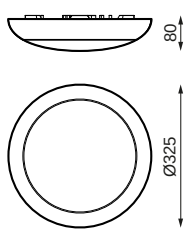
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h
--	------------------	------------------



## Referencias

	W	$\phi_{\text{LUM}}$	K	$\infty$			A	
<b>680387</b>	12W	2443lm	3000K	Blanco	>80	(L70B50>)50.000h	55°	325x325x80mm
	16W	2469lm	4000K					
	20W	2481lm	6500K					

## Dimensiones



## Fotometría

