



## Spécifications (Luminaires de la série)



	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	220-240V
	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	>0,7
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK10
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC
	<b>Corps</b>	ABS

	<b>Température de couleur</b>	3000K-4000K-6500K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	55°

	<b>Dimensions</b>	325x325x80mm
	<b>Position de montage</b>	Superficie

	<b>Température de service</b>	-20°C ~ +40°C
--	-------------------------------	---------------

	<b>Flux (lm)</b>	max. 2481lm
--	------------------	-------------

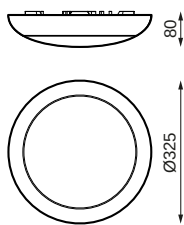
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)50.000h
--	----------------------	------------------



## Les références

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

## Dimensions



## Photométrie

