

## Spécifications (Luminaires de la série)



	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta >0,5
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC
	<b>Corps</b>	PC
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K-4000K-6500K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	330x330x53mm
	<b>Position de montage</b>	Surface
	<b>Inclination</b>	-
	<b>Température de service</b>	-20°C ~ +45°C
	<b>Flux (lm)</b>	2 203, 2 226, 2 253lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)25.000h

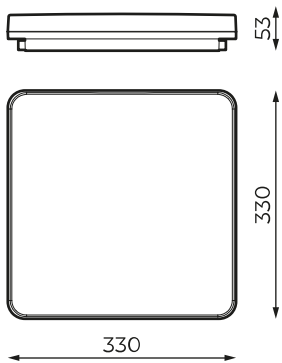


## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K				
<b>684194</b>	20W	2203, 2226, 2253lm	3000K 4000K 6500K	>80	Blanc	330x330x53mm	Non

## Dimensions



## Photométrie

