



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	Negro
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	3.000K/4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	124°
	<b>Dimensiones</b>	Ø221x72mm
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-10°C~+35 °C
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	2.160lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 25.000h

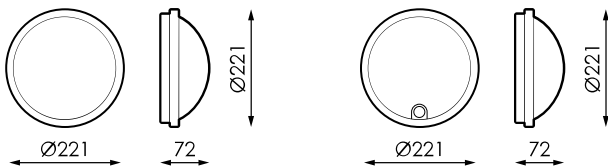


## Referencias



	W	$\phi_{LUM}$	K				$\Delta$	
<b>378024</b>	20W	2.160lm	4.000K	Blanco	>80	(L70B50>) 25.000h	124°	Ø221x72mm
<b>378031</b>	20W	2.160lm	4.000K	Negro	>80	(L70B50>) 25.000h	124°	Ø221x72mm
<b>586092</b>	20W	1.927lm	3.000K	Blanco	>80	(L70B50>) 25.000h	124°	Ø221x72mm
<b>586108</b>	20W	1.927lm	3.000K	Negro	>80	(L70B50>) 25.000h	124°	Ø221x72mm
<b>590099</b>	20W	2.160lm	4.000K	Blanco	>80	(L70B50>) 25.000h	124°	Ø221x72mm

## Dimensiones



## Fotometría

