



### Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	230V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	PC-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de color</b>	70
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70
	<b>Óptica</b>	-
	<b>Dimensiones</b>	0x0x0mm
	<b>Inclinación</b>	-15° / +15°
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-25 ~ +50
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	12.550lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L70B50> 50000h
	<b>Vida útil</b>	L70B50 >50.000h
$\phi/W$	<b>Eficacia</b>	lm/W

**Referencias**



	$W_{LED}$	W	$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K
<b>651196</b>	-	100W	-lm	13800lm	12550lm	70K

**Dimensiones**



**Fotometría**

