



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	230V
	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Regulación</b>	No

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	Negro
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC

	<b>K Temperatura de color</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	100°

	<b>Dimensiones</b>	160x160x62mm
---	--------------------	--------------

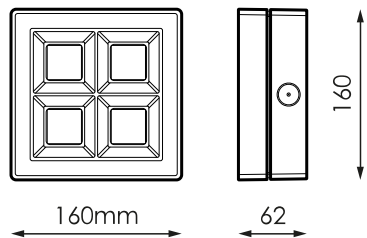
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-
---	--------------------------------	---

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	942lm
---	----------------------------	-------

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

**Referencias**

W	$\phi_{\text{LUM}}$	K	$\infty$	$\Psi$	$\Xi$	A	$\leftrightarrow$
<b>483391</b>	12W	942lm	4000K	Negro	>80 (L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm

**Dimensiones****Fotometría**

**Info**

(1)

Apertura magnética sin necesidad de herramientas.