



## Especificações (Luminárias da série)



	<b>Isolamento elétrico</b>	CII
	<b>Tensão (V)</b>	230V
	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	Hasta $\geq 0,9$
	<b>Regulação</b>	Não

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP20
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Cor do corpo</b>	Branco
	<b>Material Difusor</b>	PC-O
	<b>Corpo</b>	PC

	<b>Temperatura de cor</b>	3000K-4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Angulo de abertura</b>	100°

	<b>Dimensão</b>	160x160x62mm
--	-----------------	--------------

	<b>Temperatura de trabalho</b>	-
--	--------------------------------	---

	<b>Fluxo (lm)</b>	max. 942lm
--	-------------------	------------

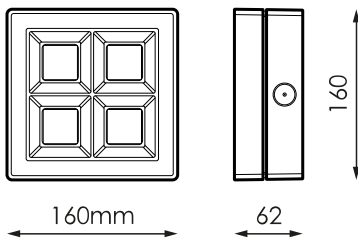
	<b>Vida</b>	(L70B50>)50.000h
--	-------------	------------------



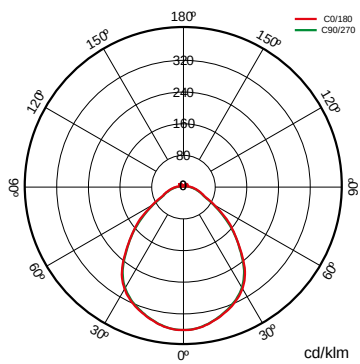
## Referências

	W	$\phi_{LUM}$	K	$\infty$	$\odot$	$\square$	A	$\leftrightarrow$
<b>483346</b>	12W	867lm	3000K	cinza	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm
<b>483353</b>	12W	942lm	4000K	cinza	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm
<b>483360</b>	12W	867lm	3000K	Branco	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm
<b>483377</b>	12W	942lm	4000K	Branco	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm
<b>483384</b>	12W	867lm	3000K	Preto	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm
<b>483391</b>	12W	942lm	4000K	Preto	>80	(L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm

## Dimensões



## Fotometria





## Informacje

(1)

Apertura magnética sin necesidad de herramientas.