



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	230V
	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	≥0,9
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK08
	<b>Couleur du corps</b>	Noir
	<b>Matériaux du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	PC

	<b>Température de couleur</b>	4000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	100°

	<b>Dimensions</b>	160x160x62mm
---	-------------------	--------------

	<b>Température de service</b>	-
---	-------------------------------	---

	<b>Flux (lm)</b>	942lm
---	------------------	-------

	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)50.000h
---	----------------------	------------------

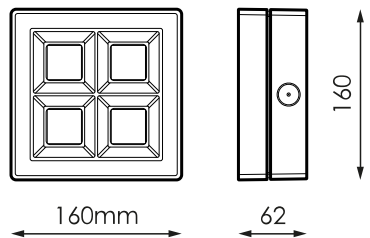


## Les références



W	$\phi_{\text{LUM}}$	K	$\infty$	$\Psi$	$\boxtimes$	A	$\leftrightarrow$
483391	12W	942lm	4000K	Le noir	>80 (L70B50>)50.000h	100°	160x160x62mm

## Dimensions



## Photométrie



**Info**

(1)

Apertura magnética sin necesidad de herramientas.