



---

## Aplicaciones

---



Edificios históricos



Espacios culturales



Fachadas











Recintos feriales



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

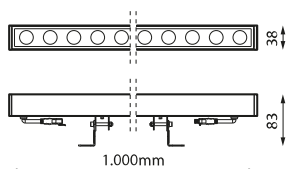


	<b>Tensión (V)</b>	110-240 acV
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	PC
	<b>Cuerpo</b>	AL
K	<b>Temperatura de color</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

	<b>Dimensiones</b>	1.000x38x96mm
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30°C ~ +50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.365lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h



Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo luminoso.

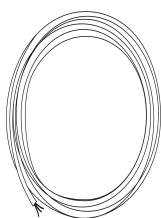
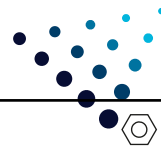
## Dimensiones



## Referencias



	W	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$	
693912	42W	3365lm	80lm/W	No



---

**705035**

---

CONECTOR WC  
AUTOBLOCANTE  
MACHO/HEMBRA 3P

---

**715263**

---

MG-XTREM H07 RN-F  
3G1 450/750 CORTE 1  
METRO