



Aplicaciones



Edificios históricos



Espacios culturales












Fachadas



Recintos feriales

Especificaciones (Luminarias de Serie)

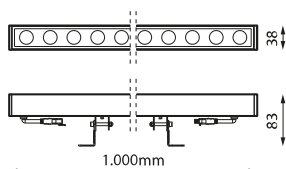


	Tensión (V)	110-240 acV
Hz	Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Flujo Hemisférico Superior	max. 3365lm

	Dimensiones	1.000x38x96mm
	Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	max. 3365lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	(L70B50>)50.000h



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

Dimensiones

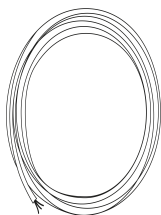


Referencias



	W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	
693905	42W	3365lm	80lm/W	No
693912	42W	3365lm	80lm/W	No

Accesorios



705035

CONECTOR WC
AUTOBLOCANTE
MACHO/HEMBRA 3P

715263

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