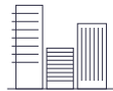




Aplicaciones



Grandes Superficies

Especificaciones (Luminarias de Serie)

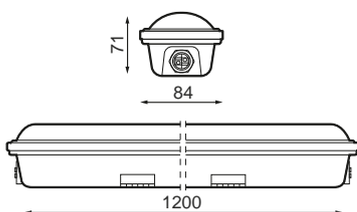


	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0.9
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK07
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	PC
K	Temperatura de color	4.000K/6.500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80

	Dimensiones	1.200x84x71mm
	Peso	1.32Kg
	Temp. de funcionamiento	-10°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)	4.418lm
	Aislamiento eléctrico	CII
	Vida útil	(L70B50>) 30.000h

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

Dimensiones

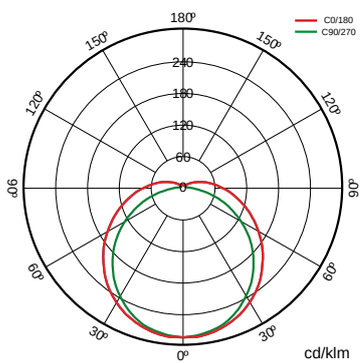


Referencias



	W_{LED}	W	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
534512	40W	37W	5.4211m	4.4181m	4.000K	>80	1.200x84x71mm
534529	40W	37W	5.6371m	4.6231m	6.500K	>80	1.200x84x71mm

Fotometría





Info



No apto para su exposición a rayos uva.



Info



Conector rápido. Clip de fijación. Conexión en serie: 18W: 32luminarias 37W: 20luminarias 57W: 13luminarias