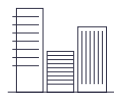




---

## Aplicaciones









---



Grandes Superficies

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

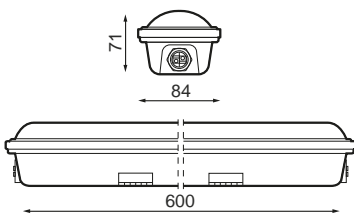


	<b>Tensión (V)</b>	230V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	Hasta 0.9
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK07
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC
K	<b>Temperatura de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

	<b>Dimensiones</b>	600x84x71mm
	<b>Peso</b>	0.7Kg
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-10°C~+35 °C
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	2.414lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 30.000h

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

## Dimensiones

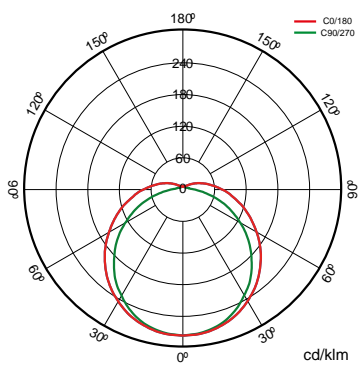


## Referencias



	$W_{LED}$	W	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K		
<b>534499</b>	20W	18W	2.943lm	2.414lm	4.000K	>80	600x84x71mm
<b>534505</b>	20W	18W	3.090lm	2.533lm	6.500K	>80	600x84x71mm

## 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