

MADE IN SPAIN  
Desing by PRILUX



---

Aplicaciones

---



---

Certificaciones

---



## Especificaciones



	<b>Tensión (V)</b>	220-240
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60
	<b>Intensidad (A)</b>	1mA
	<b>Número de leds</b>	20
	<b>Regulación</b>	

	<b>Dimensiones</b>	460x343x174
	<b>Peso</b>	9.000Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,082m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+40°C

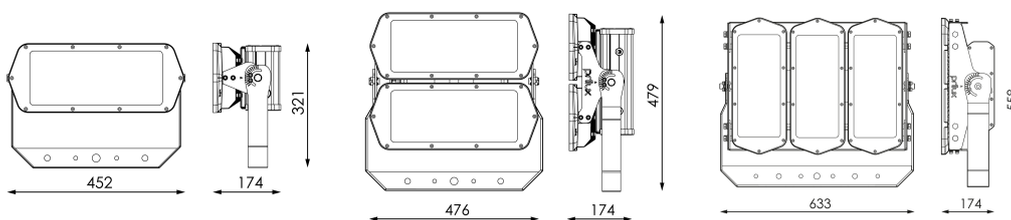
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	10
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	PC-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap

	<b>Protección sobretensiones</b>	Si
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	8.695lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI

K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K/PCAmbar
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	S033L0M

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

## Dimensiones

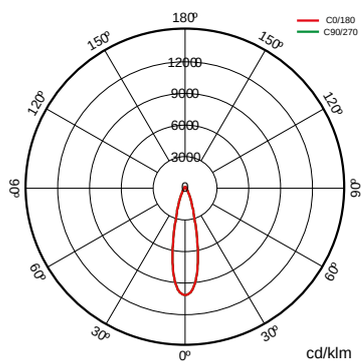


## Referencias



		W	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$			
<b>501118</b>	1X	60/40	65/46	1mA	7.906lm	8.695lm	20	S033LOM	Si
<b>501125</b>	2X	120/80	130/92	1mA	15.812lm	17.390lm	40	S033LOM	Si
<b>501132</b>	3X	180/120	195/138	1mA	23.178lm	26.085lm	60	S033LOM	No

## Fotometría





---

## Accesorios

---



---

**452311**

---

ACCES. ALETAS  
MOVILES 1X120LED  
HEXAGON



---

**452335**

---

ACCESORIO VISERA  
1X120LED HEXAGON



## Tecnologías



### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

### HCB



La tecnología HCB (High Cooled Box) está enfocada en los box portaequipos de luminarias. Los box que la incorporan se dotan de la capacidad de generar unas condiciones de funcionamiento térmico óptimas para los equipos electrónicos que alojan. Esta tecnología proporciona un nuevo paradigma de gestión térmica para los componentes electrónicos que se encuentran en el interior de los equipos electrónicos de alimentación,



### TESS



La tecnología de tratamiento superficial TESS (Temperature Evacuation Skin System) se basa en un microcompactado mecánico de la superficie del material que potencia la disipación térmica mejorando los resultados que se obtienen con tratamientos superficiales basados en lacados.

### Normas



Diseño ultrafino. Fácil instalación. Empalmable en serie o lineal. Recomendado para armarios, muebles de cocina, librerías, estanterías.