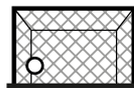


MADE IN SPAIN  
Desing by PRILUX



## Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

## Certificaciones





## Especificaciones



 <b>Tensión (V)</b>	220-240
<b>Hz Frecuencia (Hz)</b>	50-60
 <b>Intensidad (A)</b>	6.6
 <b>Número de leds</b>	432
 <b>Regulación</b>	DALI

 <b>Dimensiones</b>	0
--	---

 <b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~ +35°C(635/900/1.400W)-30~ +40°C(1.000W)
--	--

 <b>Protección sobretensiones</b>	No
--	----

 <b>IP Índice de estanqueidad</b>	66
 <b>Color cuerpo</b>	9007
 <b>Difusor</b>	VT
 <b>Cuerpo</b>	AL iap

 <b>Flujo luminoso (lm)</b>	140.19
--	--------

 <b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
--	----

<b>K Temperatura de color</b>	5.000K
 <b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
 <b>Óptica</b>	S060I2P

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

## Dimensiones



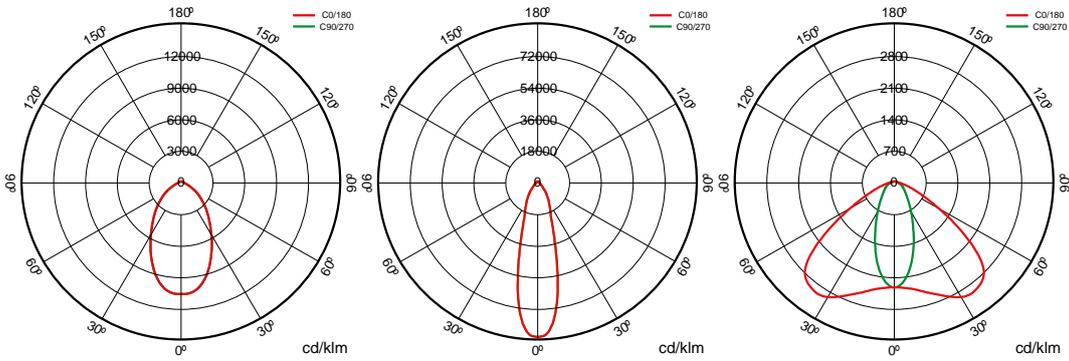


## Referencias



		W	W				$\phi W$			
<b>478427</b>	4X	1.000	1.090	7.4	146.518	171.522	134W	576	S060I2P	No
<b>486200</b>	4X	1.000	1.090	7.4	146.518	171.522	134W	576	S060I2P	Si
<b>491600</b>	4X	1.000	1.090	7.4	147.528	171.522	135W	576	S030I2P	Si
<b>499248</b>	4X	1.000	1.090	7.4	147.528	171.522	135W	576	S030I2P	Si
<b>499583</b>	4X	1.000	1.090	7.4	147.528	171.522	135W	576	S030I2P	Si
<b>499606</b>	4X	1.000	1.090	7.4	146.518	171.522	134W	576	S060I2P	Si
<b>499668</b>	4X	1.000	1.090	7.4	147.528	171.522	135W	576	S030I2P	Si
<b>499705</b>	4X	1.000	1.090	7.4	146.518	171.522	134W	576	S060I2P	Si
<b>499781</b>	4X	1.400	1.520	10.2	188.713	219.4	124W	576	S030I2P	Si
<b>499811</b>	4X	1.400	1.520	10.2	188.713	219.4	124W	576	S030I2P	Si
<b>499828</b>	4X	1.400	1.520	10.2	187.94	219.4	124W	576	S060I2P	Si
<b>499835</b>	4X	1.400	1.520	10.2	187.94	219.4	124W	576	S060I2P	Si
<b>499842</b>	4X	1.400	1.520	10.2	188.713	219.4	124W	576	S030I2P	Si
<b>499859</b>	4X	1.400	1.520	10.2	188.713	219.4	124W	576	S030I2P	Si
<b>499866</b>	4X	1.400	1.520	10.2	187.94	219.4	124W	576	S060I2P	Si
<b>499873</b>	4X	1.400	1.520	10.2	187.94	219.4	124W	576	S060I2P	Si
<b>562164</b>	2X	635W	688W	4.8	84.47	97.689	123W	288	S030I2P	Si
<b>562171</b>	2X	635W	688W	4.8	82.76	97.689	120W	288	S060I2P	Si
<b>562188</b>	2X	635W	688W	4.8	84.47	97.689	123W	288	S030I2P	Si
<b>562195</b>	2X	635W	688W	4.8	82.76	97.689	120W	288	S060I2P	Si
<b>562201</b>	2X	635W	688W	4.8	84.47	97.689	123W	288	S030I2P	Si
<b>562218</b>	2X	635W	688W	4.8	82.76	97.689	120W	288	S060I2P	Si
<b>562225</b>	2X	635W	688W	4.8	82.76	97.689	120W	288	S060I2P	Si
<b>562232</b>	2X	635W	688W	4.8	84.47	97.689	123W	288	S030I2P	Si
<b>562249</b>	3X	900W	977W	6.6	121.182	140.19	124W	432	S030I2P	Si
<b>562270</b>	3X	900W	977W	6.6	118.758	140.19	122W	432	S060I2P	Si
<b>562287</b>	3X	900W	977W	6.6	121.182	140.19	124W	432	S030I2P	Si
<b>562294</b>	3X	900W	977W	6.6	118.758	140.19	122W	432	S060I2P	Si
<b>562300</b>	3X	900W	977W	6.6	121.182	140.19	124W	432	S030I2P	Si
<b>562317</b>	3X	900W	977W	6.6	118.758	140.19	122W	432	S060I2P	Si
<b>562324</b>	3X	900W	977W	6.6	121.182	140.19	124W	432	S030I2P	Si
<b>562331</b>	3X	900W	977W	6.6	118.758	140.19	122W	432	S060I2P	Si

## Fotometría



## Bajo Pedido



PC-T (IK10)



## 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.

### SystemShield



La tecnología SYSTEMSHIELD está pensada para garantizar las horas de vida útil de luminarias instaladas en entornos en los que superar la temperatura máxima de operación es posible e incluso probable. Mediante sondas térmicas la luminaria conoce en todo momento su temperatura de funcionamiento.



### 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.

## Aviso



Necesita driver DALI



## Cora Sport



### descripción



CORA SPORTS es la familia de dispositivos desarrollado por Prilux para controlar las luminarias DALI de una instalación nueva o ya existente, tanto de interior como de exterior, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones de iluminación profesional. Permite trabajar en malla con las luminarias y crear redes inteligentes de comunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo de luminarias para poder trabajar de forma conjunta con cada uno.

### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)