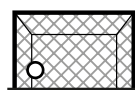




MADE IN SPAIN
Desing by PRILUX



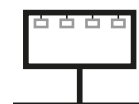
Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales











Cartelería



Certificaciones




Especificaciones

	Tensión (V)	220-240
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	3.8
	Número de leds	288
	Regulación	

	IP Índice de estanqueidad	66
	Color cuerpo	9007
	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap

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

	Dimensiones	0
	Peso	20.000Kg
	Resistencia al Viento	0,169m2

	Temp. de funcionamiento	-30~+40°C
---	-------------------------	-----------

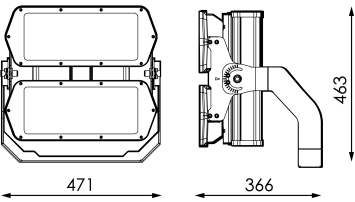
	Protección sobretensiones	No
---	---------------------------	----

	Flujo luminoso (lm)	82.05
---	---------------------	-------

	Aislamiento eléctrico	CI
---	-----------------------	----

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

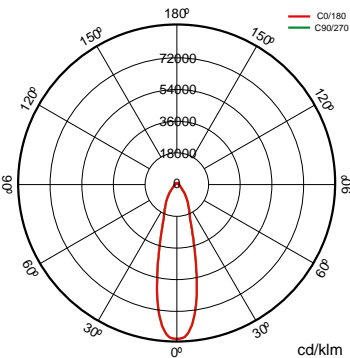


Referencias



	W	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
524070	500W	546W	3.8	70.964	82.05	130W	288	S030I2P	Si
524087	500W	546W	3.8	70.964	82.05	130W	288	S030I2P	Si
524094	500W	546W	3.8	69.599	82.05	127W	288	S060I2P	Si
524100	500W	546W	3.8	69.599	82.05	127W	288	S060I2P	Si
524117	500W	546W	3.8	70.964	82.05	130W	288	S030I2P	Si
524124	500W	546W	3.8	70.964	82.05	130W	288	S030I2P	Si
524131	500W	546W	3.8	69.599	82.05	127W	288	S060I2P	Si
524148	500W	546W	3.8	69.599	82.05	127W	288	S060I2P	Si
561846	500W	546W	3.8	69.38	82.05	127W	288	S090I2P	Si
561860	500W	546W	3.8	69.38	82.05	127W	288	S090I2P	Si
561877	500W	546W	3.8	69.38	82.05	127W	288	S090I2P	Si
561952	500W	546W	3.8	69.38	82.05	127W	288	S090I2P	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

Soluciones

S



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 red 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.



Cora Industry



descripción



Cora Industry LITE es el nuevo sistema de control lumínico autónomo ideal para cualquier instalación industrial. Con una instalación sencilla, rápida e intuitiva, Cora Industry Lite supone un giro en la evolución de la industria aportando renovación, control y una completa gestión del alumbrado en fábricas y almacenes. Dispone de sensor de luz integrado, regula el flujo emitido por las luminarias compensando el aporte de luz natural y consigue un aprovechamiento óptimo de la energía al monitorizar, de forma permanente, el nivel de luz ajustando la regulación de las luminarias hasta los niveles fijados.

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