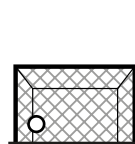


MADE IN SPAIN
Design by PRI LUX



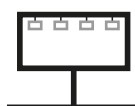
Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

Certificaciones





Especificaciones

	Tensión (V)	220-240		Dimensiones	471x366x463
	Frecuencia (Hz)	50-60			
	Intensidad (A)	4.800mA		Temp. de funcionamiento	-30~+35°C
	Número de leds	288			
	Regulación	No		Protección sobretensiones	No
	IP Índice de estanqueidad	66		Flujo luminoso (lm)	82.76
	Difusor	VT			
	Cuerpo	AL iap		Aislamiento eléctrico	Cl
	Temperatura de color	5.000K		Vida útil	L90B10>200.000h
	CRI Índice de repr. cromática	>70			
	Óptica	HEMA288-S060L2P			

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

Dimensiones



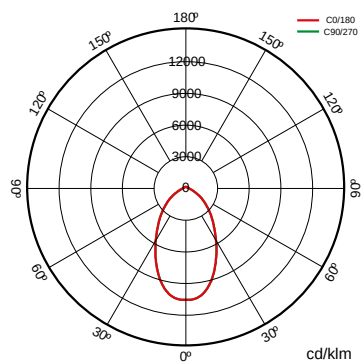
Referencias



		W	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
562195	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	82.76	120W	288	HEMA288-S060L2P	Si



Fotometría



Bajo Pedido



PC-T (IK10)

K

>70 3.000K

S020I2P

>80 3.000K

S090I2P



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.

Normas



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris. Adaptador para carril trifásico 250V 6A.

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 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

1

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