



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

Certificaciones





Especificaciones



	Tensión (V)	220-240
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	10.200mA
	Número de leds	576
	Regulación	No

	Dimensiones	974x463x366
	Temp. de funcionamiento	-30~+35°C
	Protección sobretensiones	Si

	IP Índice de estanqueidad	66
	Difusor	VT
	Cuerpo	AL iap

	Flujo luminoso (lm)	188.713
	Aislamiento eléctrico	CI

K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	HEMA576-S030L2P

	Vida útil	L90B10>200.000h
--	------------------	-----------------

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

Dimensiones



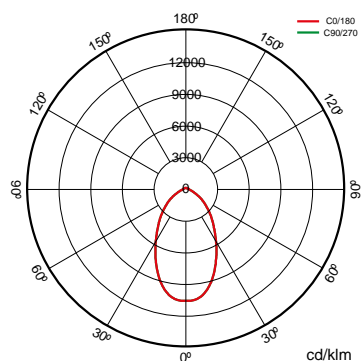
Referencias



		W	W				ϕ/W			
499811	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Si



Fotometría



Bajo Pedido



PC-T (IK10)

S020I2P

S090I2P

K

>70 3.000K

>80 3.000K



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



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