





Aplicaciones









Recintos deportivos Zonas Industriales

Cartelería

Certificaciones













Esp	ecificaciones				=======================================
4	Tensión (V)	220-240	\longrightarrow	Dimensiones	471x683x366
Ηz	Frecuencia (Hz)	50-60			
	Intensidad (A)	6.600mA	Atc	Temp. de funcionamiento	-30~+35°C
<u> </u>	Número de leds	432			,
\bigcirc	Regulación	DALI	\Box	Protección sobretensiones	No
0	IP Índice de estanqueidad	66	ф	Flujo luminoso (lm)	121.182
11/	Difusor	VT			,
	Cuerpo	AL iap		Aislamiento eléctrico	CI
					,
K	Temperatura de color	5.000K		Vida útil	L90B10>200.000h
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70	_		
—— Д:	Óptica	HEMA432-S030L2P			

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

Dimensiones

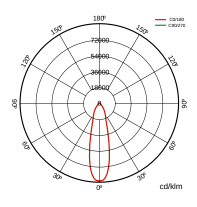


Referencias										
	Q ₀	W	W		ф	Ф	φ / W	-\		\bigcirc
562324	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	121.182	124W	432	HEMA432- S030L2P	Si



Fotometría





Bajo Pedido _____

深
PC-T (IK10)
S020I2P
S090I2P

K	
>70 3.000K	
>80 3.000K	



Tecnologías







Overstorm



SystemShield



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.

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 funcio-namiento.

Normas



∑i∕

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

Aviso



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 Blueto th 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones deiluminación profesional. Permite trabajar en mallacon las luminarias y crear redes inteligentes decomunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo deluminarias para poder trabajar de forma conjuntacon cada uno.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.grupoprilux.com