





### **Aplicaciones**







**Recintos deportivos** 

Cartelería

### Certificaciones









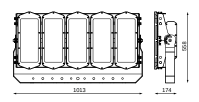




		-			
4	Tensión (V)	220-240V	$\leftrightarrow$	Dimensiones	1.013x558x174mm
Ηz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz	\(\frac{Q}{kg}\)	Peso	42Kg
	Intensidad (A)	1.000mA		Resistencia al Viento	0,434m2
<u> </u>	Número de leds	240			
$\bigcirc$	Regulación	DALI		Temp. de funcionamiento	-30~+40°C
0	IP Índice de estanqueidad	IP66	$\overline{\Box}$	Protección sobretensiones	Si
Ľ.	IK Protección contra impactos	IK10			
D	Color cuerpo	9007	ф	Flujo luminoso (lm)	86685lm
11/	Difusor	PC			
	Cuerpo	AL iap		Aislamiento eléctrico	CI
K	Temperatura de color	4.000K		Vida útil	L90B10>200.000h
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70			
Ņ:	Óptica	AEXLOM			

### **Dimensiones**





Referencias										
	<b>D</b> 0	<b>V</b> LED	W		ф	Ф	φ/W	- <u> </u>  -		$\bigcirc$
468022	5X	720W	750W	1000mA	108685lm	86685lm	116lm/W	240	HEOP048-	Si



### Bajo Pedido



深
AINLOM
PEXLOM
PINLOM
S016L0M
S028L0M
S068L0M
S134L0M
S152L0M

K	
>70 3.000K	
>70 5.000K	
ROJO	
AZUL	
VERDE	

**Accesorios** 







ACCES. ALETAS MOVILES 5X120LED HEXAGON



#### 452342

ACCESORIO VISERA 5X120LED HEXAGON



Tecnologías Estados Es





#### **TESS**



La tecnología de tratamiento superfical 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.





#### **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.



Soluciones S



## Cora Sport

# Cora Industry

#### descripción



CORA SPORTS es la familia de dispositivos desarrollado por Prilux para controlar las luminarias DALI de una instalación nueva o ya existente, tantode interior como de exterior, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácilde implementar y escalar para aplicaciones deiluminación profesional. Permite trabajar en mallacon las luminarias y crear redes inteligentes decomunicación. Especialmente recomendado eninstalaciones provistas de torres y/o grupo deluminarias para poder trabajar de forma conjuntacon cada uno.

#### 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 codigos BIDI o en la web www.prilux.es