





### **Aplicaciones**









Recintos deportivos Zonas Industriales

Cartelería

### Certificaciones











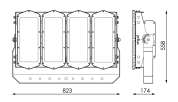


specificaciones				
4 Tensión (V)	220-240	$\longrightarrow$	Dimensiones	823x558x174
dZ Frecuencia (Hz)	50-60	O kg	Peso	32.500Kg
Intensidad (A)	1.000mA		Resistencia al Viento	0,352m2
ິ່່∸ Número de leds	192			
Regulación	DALI	Atc	Temp. de funcionamiento	-30~+40°C
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	66	$\Box$	Protección sobretensiones	Si
IK Protección contra impactos	10			
// Difusor	PC	ф	Flujo luminoso (lm)	69.348
Cuerpo	AL iap			
			Aislamiento eléctrico	CI
K Temperatura de color	4.000K			•
CRI Índice de repr. cromática	>70			
<b>ぶ Óptica</b>	HEOP048-AEXLOM			

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

### **Dimensiones**





Referenc	ias									
	40	W	W		Ф	ф	φ <b>/</b> W	- <u>\</u>		$\bigcirc$
468015	4X	576W	600W	1.000mA	86.948	69.348	116W	192	HEOP048-	Si



### Bajo Pedido

深	K
AINLOM	>70 3.000K
PEXLOM	>70 5.000K
PINLOM	ROJO
S016L0M	AZUL
S028L0M	VERDE
S068L0M	
S134L0M	
S152L0M	

### Accesorios



### 452311

ACCES. ALETAS MOVILES 1X120LED HEXAGON



### 452328

ACCES. ALETAS MOVILES 5X120LED HEXAGON



### 452335

ACCESORIO VISERA 1X120LED HEXAGON



### 452342

ACCESORIO VISERA 5X120LED HEXAGON



#### **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



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



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, 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.grupoprilux.com