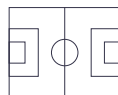




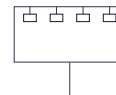
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



### Formulários



Campos desportivos



Sinalética

### Certificações





## Especificações (Luminárias da série)



	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	1.000mA
	<b>Número de leds</b>	240
	<b>Regulação</b>	Não

	<b>Dimensão</b>	1.013x558x174mm
	<b>Peso</b>	42Kg
	<b>Resistência ao vento</b>	0,434m2
	<b>Temperatura de trabalho</b>	40°C

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK10
	<b>Cor do corpo</b>	9007
	<b>Material Difusor</b>	PC
	<b>Corpo</b>	AL iap

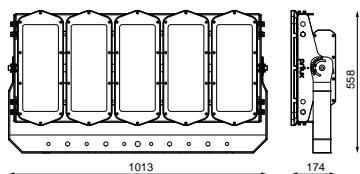
	<b>Proteção surtos</b>	No
	<b>Fluxo (lm)</b>	90145lm
	<b>Rendimento</b>	82%

K	<b>Temperatura de cor</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	AEXLOM

	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
	<b>Vida</b>	L90B10>200000h
	<b>Vida</b>	L90 B10 >200000h

Prilux garante uma tolerância de  $\pm 10\%$  nas medições de fluxo de luz.

## Dimensões




## Referências



468022	720W	750W	1000mA	-lm	109868lm	90145lm	132lm/W	82%	240	AEXLOM	Não

## A pedido



K	
>70 3.000K	PEXL0M
>70 5.000K	AINL0M
VERMELHO	PINL0M
AZUL	S016L0M
VERDE	S028L0M
	S068L0M
	S134L0M
	S152L0M

## Acessórios



**452311**

ACESSO. MOBILE  
FINS 1X120LED  
HEXAGON



**452328**

ACCES. ALETAS  
MOVILES 5X120LED  
HEXAGON



**452335**

ACCESORIO VISERA  
1X120LED HEXAGON



**452342**

ACCESORIO VISERA  
5X120LED HEXAGON



## Tecnologias



Temperature evacuation skin system



### TESS



A tecnologia de tratamento de superfície TESS (Temperature Evacuation Skin System) baseia-se na microcompactação mecânica da superfície do material que melhora a dissipação térmica, melhorando os resultados obtidos com os tratamentos de superfície à base de laca.



### Overstorm



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.



### SystemShield



A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.

### Aviso



Necesita driver DALI



### Soluções

S



#### Cora Industry

##### descrição



O dispositivo CORA em suas três versões; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY e CORA INDUSTRY MASTER controlam a iluminação de instalações novas ou existentes, graças à tecnologia sem fio como BLUETOOTH 5.0



#### Cora Sport

##### descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivos desenvolvida pela Prilux para controlar as luminárias DALI de uma instalação nova ou já existente, tanto de interior como de exterior, graças à tecnologia sem fios Bluetooth 5.0. Esta tecnologia é a mais eficiente, fácil de implementar e escalar para aplicações de iluminação profissional. Permite trabalhar em malha com as luminárias e criar redes inteligentes de comunicação. Especialmente recomendado em instalações com torres e/ou grupo de luminárias para poder trabalhar de forma conjunta com cada um.

#### Informacj



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)