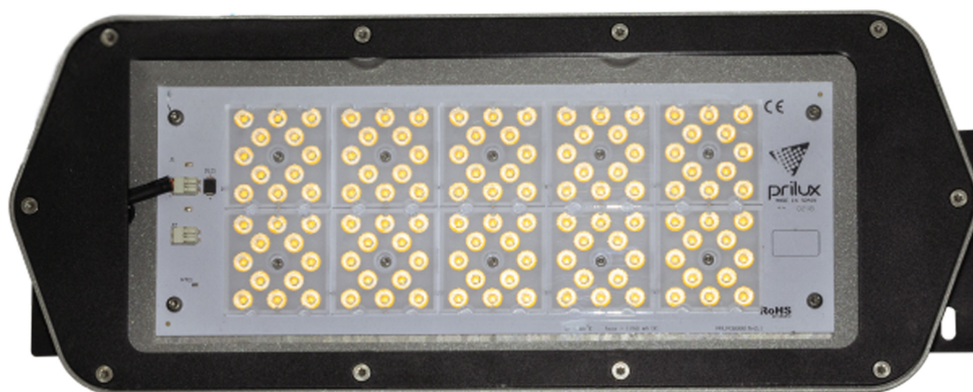




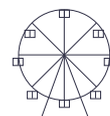
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



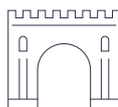
Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales



### Especificaciones (Luminarias de Serie)

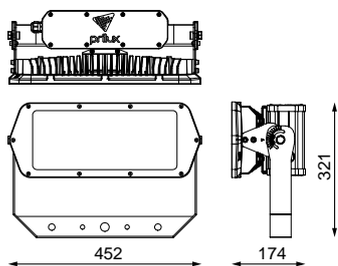


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	700mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Número de leds</b>	40
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	PC-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de color</b>	RGBW(W:4000K)
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80 (Blanco)
	<b>Óptica</b>	PEXL0M

	<b>Dimensiones</b>	489x118x180mm
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	5.554lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>184.000h

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

### Dimensiones

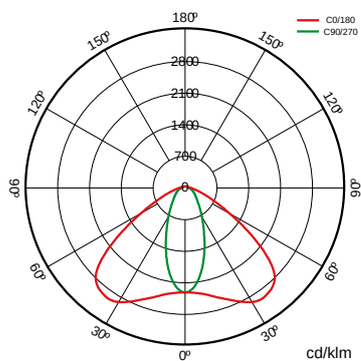


### Referencias



		$W_{LED}$		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$			
586399	ARQ 1X	82 máx.	700mA	6.653lm	5.554lm	40	HERRO40-PEXL0M	No

## Fotometría



## Bajo Pedido



Bluetooth



AEXLOM

AINLOM

PINLOM

S014LOM

S025LOM

S074LOM

S137LOM

S154LOM

## Accesorios



**452311**

ACCES. ALETAS  
MOVILES 1X120LED  
HEXAGON



**452335**

ACCESORIO VISERA  
1X120LED HEXAGON



**452670**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 3MTS



**452687**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 5MTS



**471428**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 7MTS



**471596**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 10MTS



## 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.prilux.es](http://www.prilux.es)

**Info** 

Necesita driver DALI