

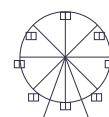
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



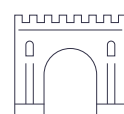
Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos Espacios culturales



Certificaciones





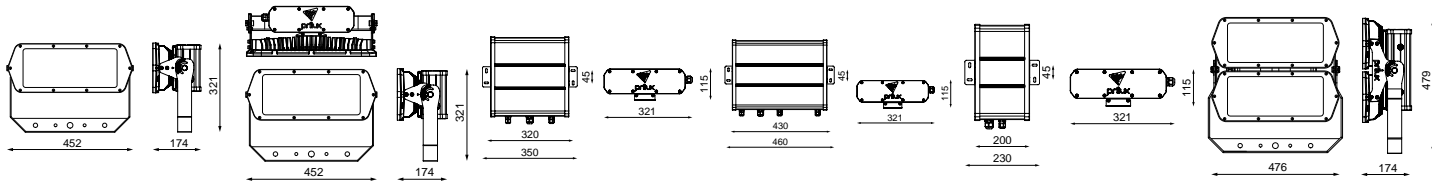
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.700mA
	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	40/80
	Regulación	DINÁMICO
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	RGBW(W:4000)-RGBW(W:4000)
	CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)
	Óptica	PEXLOM

	Dimensiones	452x174x321mm
	Peso	9Kg
	Resistencia al Viento	0,082m2
	Temp. de funcionamiento	-30~+50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	5.554lm
	Aislamiento eléctrico	Cl
	Vida útil	L90B10>184.000h

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

Dimensiones

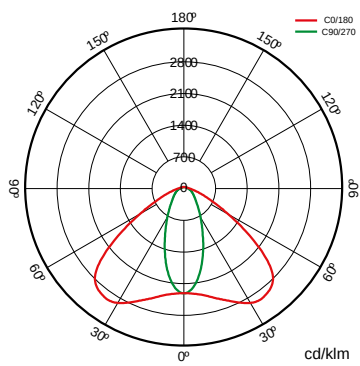




Referencias

		ϕ_{LUM}	
452656	94W	-lm	PMMA P-EX
452663	94W	-lm	PMMA P-EX
480062	188W	-lm	PMMA P-EX
480079	188W	-lm	PMMA P-EX
586344	82W	92W	700mA
586351	82W	92W	700mA
586368	1x	82W	92W
586375	164W	184W	700mA
586382	164W	184W	700mA
586399	82 máx.	6653lm	5554lm
586405	82 máx.	6653lm	5554lm
586429	164 máx.	13306lm	11108lm

Fotometría



Bajo Pedido



Bluetooth



AEXLOM

AINLOM

PINLOM

S014LOM

S025LOM

S074LOM

S137LOM

S154LOM



Accesorios



452311

ACCES. ALETAS
MOVILES 1X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



Tecnologías



TESS



La tecnología de tratamiento superficial 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



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.

Aviso



Necesita driver DALI



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 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

1

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