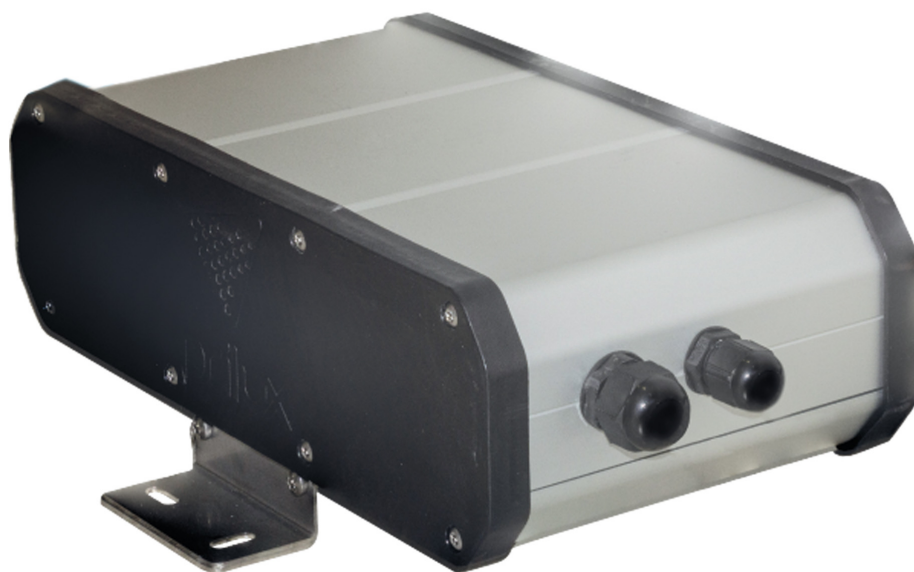


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales



Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	700mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.98
	Regulación	DMX

	Dimensiones	452x321x174mm
--	--------------------	---------------

	Protección sobretensiones	Si
--	----------------------------------	----

	Aislamiento eléctrico	CI
--	------------------------------	----

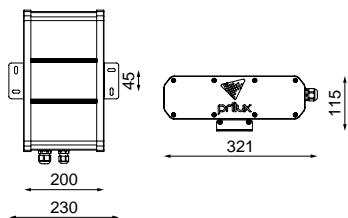
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap

	Vida útil	L90B10>184.000h
--	------------------	-----------------

K	Temperatura de color	RGBW(W:4000K)
	CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)

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

Dimensiones

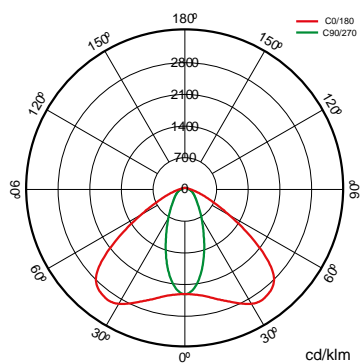


Referencias



		W		
452663	1x	94W	700mA	Si

Fotometría



Bajo Pedido



Bluetooth

Accesorios



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



Tecnologías



Temperature evacuation skin system



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



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