



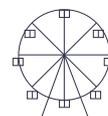
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Formulários



Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais

## Certificações





## Especificações (Luminárias da série)

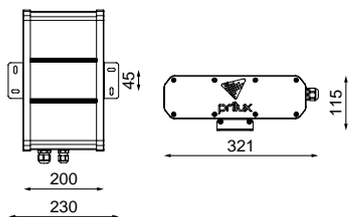


	<b>Tensão (V)</b>	220-400V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Regulação</b>	Sim
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK10
	<b>Cor do corpo</b>	9007
	<b>Corpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de cor</b>	RGBW
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>RGBW
	<b>Óptica</b>	PMMA P-EX

	<b>Dimensão</b>	0x0x0mm
	<b>Peso</b>	0.001Kg
	<b>Temperatura de trabalho</b>	-
	<b>Proteção surtos</b>	No
	<b>Isolamento elétrico</b>	CI
	<b>Vida</b>	L90B10>50000h
	<b>Vida</b>	L90 B10 >50000h

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

## Dimensões



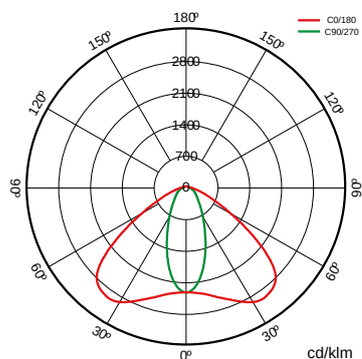
## Referências



	W		
452656	94W	PMMA P-EX	Si



## Fotometria



## Acessórios



**452670**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 3MTS



**452687**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 5M



**471428**

KIT CONEXION  
HEXAGON REMOTO  
RGBW 7M



## 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.