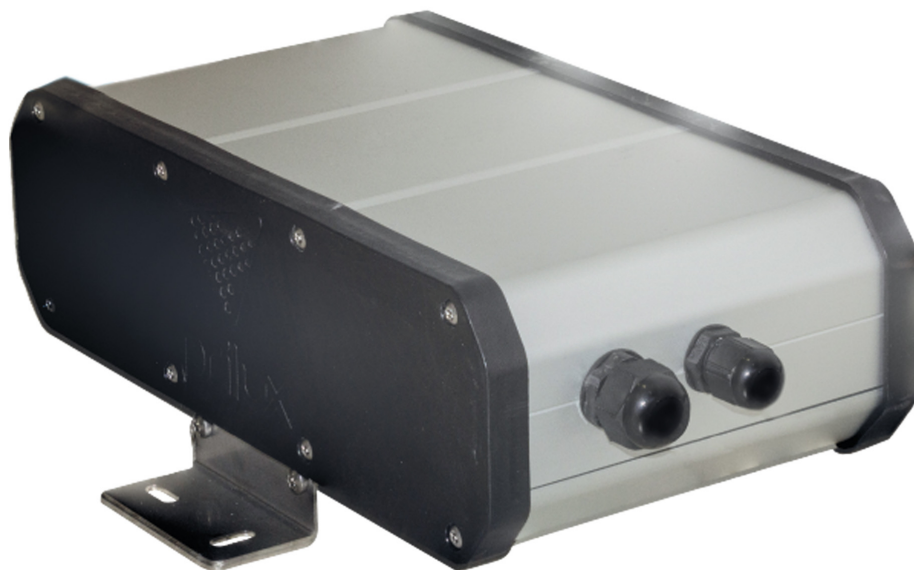




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais

Certificações





Especificações (Luminárias da série)



	Tensão (V)	220-400V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Regulação	Sim

	Dimensão	452x321x174mm
	Proteção surtos	No

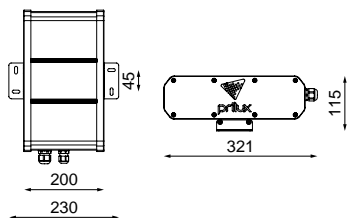
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK10
	Cor do corpo	9007
	Corpo	AL iap

	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>50000h
	Vida	L90 B10 >50000h

K	Temperatura de cor	RGBW
	CRI Índice de repr. cromática	RGBW
	Óptica	PMMA P-EX

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

Dimensões

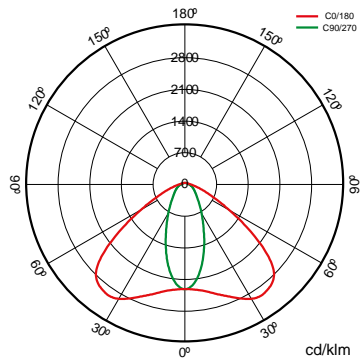


Referências



	W	ϕ	ϕ_{LED}		
452663	94W	-lm	-lm	PMMA P-EX	Si

Fotometria



A pedido



Bluetooth

Acessórios



452311

ACESSO. MOBILE
FINS 1X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



452670

KIT CONEXION
HEXAGON REMOTO
RGBW 3MTS



452687

KIT CONEXION
HEXAGON REMOTO
RGBW 5M



471428

KIT CONEXION
HEXAGON REMOTO
RGBW 7M



471596

KIT CONEXION
HEXAGON REMOTO
RGBW 10M



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.