

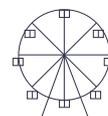
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



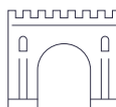
Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais

Certificações





Especificações (Luminárias da série)



 Tensão (V)	220-240V
Hz Frequência (Hz)	50-60Hz
 Regulação	Sim

 Dimensão	350x321x115mm
---	---------------

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

 Proteção surtos	No
--	----

 Isolamento elétrico	CCI
--	-----

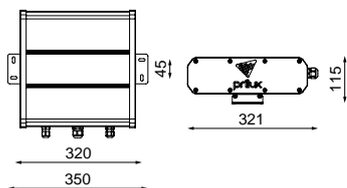
K Temperatura de cor	RGBW
 CRI Índice de repr. cromática	RGBW
 Óptica	PMMA P-EX

 Vida	L90B10>50000h
---	---------------

 Vida	L90 B10 >50000h
---	-----------------

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

Dimensões

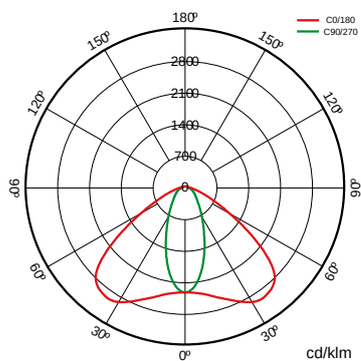


Referências



	W	ϕ	ϕ_{LED}		
480062	188W	-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.