



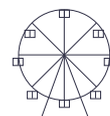
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais

Certificações

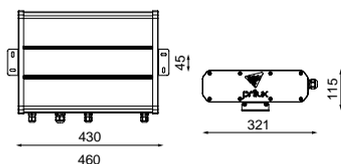


Especificações (Luminárias da série)

 Tensão (V)	220-240V	 Dimensão	350x321x115mm
Hz Frequência (Hz)	50-60Hz	 Proteção surtos	No
 Regulação	Sim	 Isolamento elétrico	CCI
 Índice de estanqueidade IP	IP66	 Vida	L90B10>50000h
 IK Proteção contra impactos	IK10	 Vida	L90 B10 >50000h
 Cor do corpo	9007	 Óptica	PMMA P-EX
 Corpo	AL iap		

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

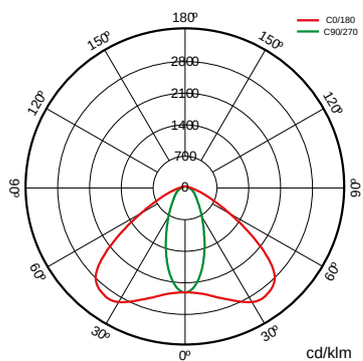
Dimensões



Referências

	W	ϕ	ϕ_{LED}		
480079	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.