



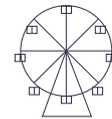
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



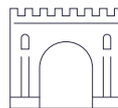
Monumentos



Recintos de feiras



Fachadas



Edifícios históricos



Espaços culturais

Certificações



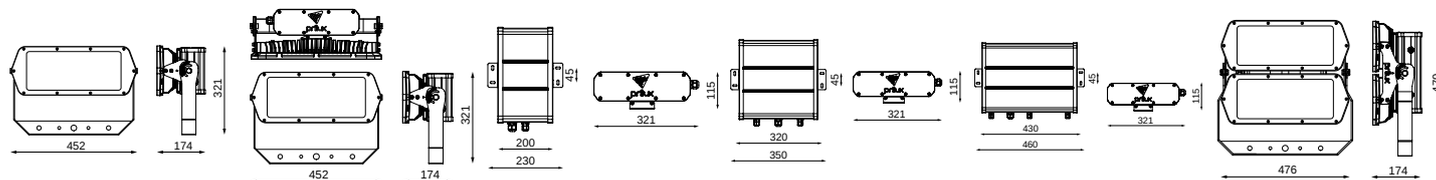
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.700mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	40/80
	Regulação	DINÂMICO
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK10
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	PC-T
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	RGBW(W:4000)- RGBW(W:4000)
	CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)
	Óptica	PEXLOM

	Dimensão	452x174x321mm
	Peso	9Kg
	Resistência ao vento	0,082m2
	Temperatura de trabalho	-30~+50°C
	Proteção surtos	No
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	5.554lm
	Isolamento elétrico	CI
	Vida	L90B10>184.000h

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

Dimensões

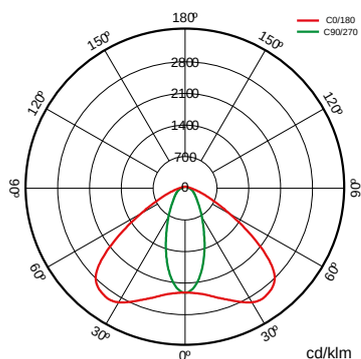


Referências



		ϕ_{LUM}	
452656	94W	-lm	PMMA P-EX
452663	94W	-lm	PMMA P-EX
480062	188W	-lm	PMMA P-EX
480079	188W	-lm	PMMA P-EX
586344	82W	92W	700mA
586351	82W	92W	700mA
586368	1x	82W	92W
586375	164W	184W	700mA
586382	164W	184W	700mA
586399	82 máx.	6653lm	5554lm
586405	82 máx.	6653lm	5554lm
586429	164 máx.	13306lm	11108lm

Fotometria





A pedido



Bluetooth



AEXL0M

AINL0M

PINL0M

S014L0M

S025L0M

S074L0M

S137L0M

S154L0M

Acessórios



452311

ACESSO. MOBILE
FINS 1X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



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.



Overstorm



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.

Aviso



Você precisa da driver DALI



Cora Sport

descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivos desenvolvido pela Prilux para controlar as luminárias DALI de uma instalação nova ou já existente, tanto de interior como de exterior, graças à tecnologia sem fios Bluetooth 5.0. Esta tecnologia é a mais eficiente, fácil de implementar e escalar para aplicações de iluminação profissional. Permite trabalhar em malha com as luminárias e criar redes inteligentes de comunicação. Especialmente recomendado em instalações com torres e/ou grupo de luminárias para poder trabalhar de forma conjunta com cada um.

Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es