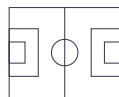




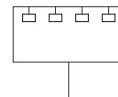
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Campos desportivos



Sinalética

Certificações





Especificações (Luminárias da série)



	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	1.000mA
	Número de leds	96
	Regulação	Não

	Dimensão	476x479x174mm
	Peso	16Kg
	Resistência ao vento	0,169m2
	Temperatura de trabalho	40°C

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

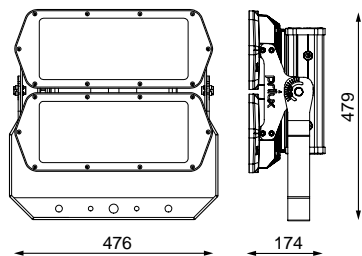
	Proteção surtos	No
	Fluxo (lm)	36816lm
	Rendimento	84%

K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	AEXLOM

	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200000h

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

Dimensões




Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W				
467995	288W	300W	1000mA	-lm	43947lm	36816lm	125lm/W	84%	96	AEXLOM	Não

A pedido



K	
>70 3.000K	PEXL0M
>70 5.000K	AINL0M
VERMELHO	PINL0M
AZUL	S016L0M
VERDE	S028L0M
	S068L0M
	S134L0M
	S152L0M

Acessórios



452311

ACESSO. MOBILE
FINS 1X120LED
HEXAGON



452328

ACCES. ALETAS
MOBILES 5X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



452342

ACCESORIO VISERA
5X120LED 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.



SystemShield



A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.

Aviso



Necesita driver DALI



Soluções

S



Cora Industry

descrição



O dispositivo CORA em suas três versões; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY e CORA INDUSTRY MASTER controlam a iluminação de instalações novas ou existentes, graças à tecnologia sem fio como BLUETOOTH 5.0



Cora Sport

descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivos desenvolvida 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.

Informacj



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