



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



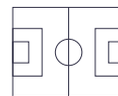
Formulários



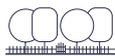
Monumentos



Perímetros



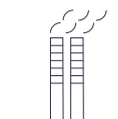
Campos desportivos



Fachadas



Estacionamentos



Zonas Industriais

Certificações



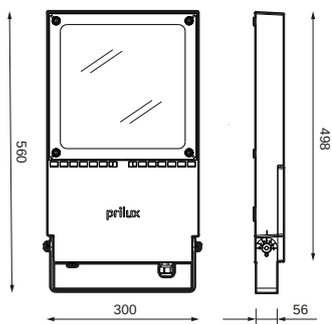
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	1.000mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.97
	Número de leds	192
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensão	560x300x56mm
	Peso	7.8Kg
	Resistência ao vento	0,168m2
	Temperatura de trabalho	40°C
	Proteção surtos	No
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	28558lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L70B10>100.000h

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			
575515	189W	203,7W	1000mA	34149lm	32280lm	28558lm	140lm/W	192	S090I2P	Não

Fotometria



A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando



Cores RAL disponíveis (Consultar)

5N



>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840	
W			ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W
203,7W	192	1.000mA					23.269lm 114lm/W	24.327lm 119lm/W	26.442lm 130lm/W	

Acessórios



515818

ACESSÓRIO NANTES
L LÚMEN RAL9005T



Cora Gerente

descrição



Gestão da iluminação no quadro elétrico que permite o controlo em grupo das luminárias ligadas ao centro de controlo através da linha de alimentação (CMR) sem cablagem adicional

Informacje



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