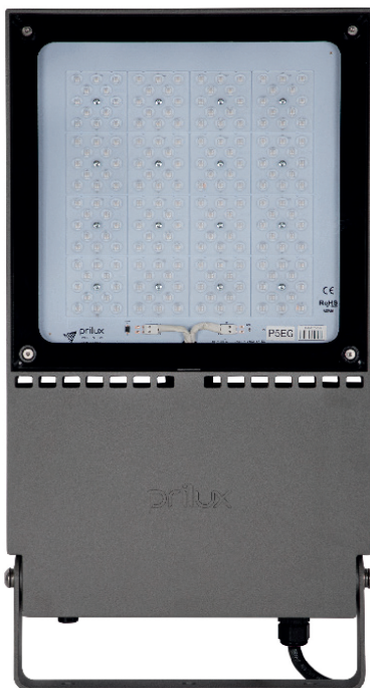


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



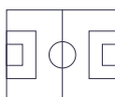
Fachadas



Perímetros



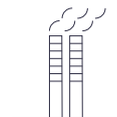
Estacionamentos



Campos desportivos



Monumentos



Zonas Industriais

Certificações



Especificações (Luminárias da série)

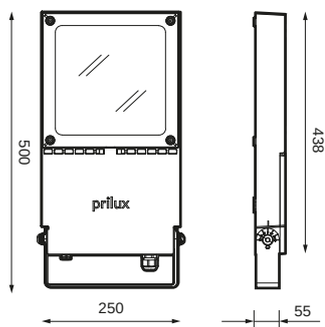


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50/60Hz
	Intensidade (A)	700mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.97
	Número de leds	108
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S090I2P

	Dimensão	250x55x438mm
	Peso	0.007Kg
	Resistência ao vento	0,11m2
	Temperatura de trabalho	-30°C ~ +50°C
	Proteção surtos	No
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	12 632lm
	Isolamento elétrico	CI
	Vida	L70B10>100.000h

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

Dimensões

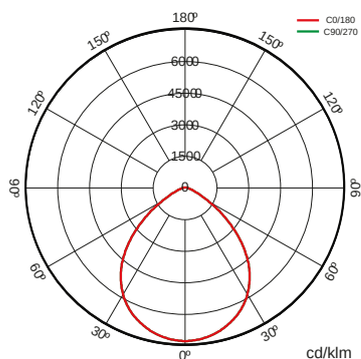


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
519892	73W	79,1W	700mA	14684lm	14520lm	12632lm	160lm/W	108	S090I2P	Não

Fotometria



Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
79,1W	108	700mA					9.926lm 126lm/W	10.377lm 131lm/W	11.279lm 143lm/W

Acessórios



515788

ACESSÓRIO
PARALUMEN
NANTES 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