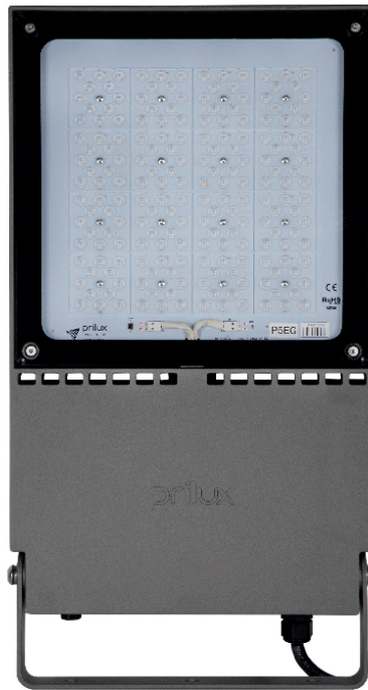




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



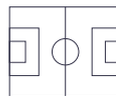
Fachadas



Perímetros



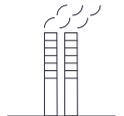
Estacionamentos



Campos desportivos



Monumentos



Zonas Industriais

Certificações



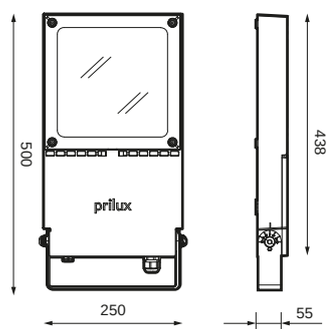
Especificações (Luminárias da série)

	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	DALI
	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	VA1112P

	Dimensão	250x55x438mm
	Peso	0.007Kg
	Resistência ao vento	0,11m2
	Temperatura de trabalho	-30°C ~ +50°C
	Proteção surtos	No
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	11 180lm
	Isolamento elétrico	CI
	Vida	L70B10>100.000h
	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			
575942	73W	79,1W	700mA	14684lm	14520lm	11180lm	142lm/W	108	VA1112P	SI

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
79,1W	108	700mA					8.785lm 111lm/W	9.184lm 116lm/W	9.983lm 126lm/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