



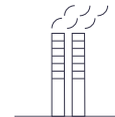
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



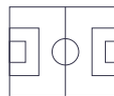
Fachadas



Zonas Industriais



Perímetros



Campos desportivos



Monumentos



Estacionamentos

Certificações





Especificações (Luminárias da série)

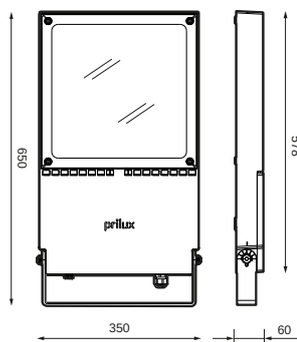


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	1.000mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98
	Número de leds	300
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensão	650x350x60mm
	Peso	11.5Kg
	Resistência ao vento	0,2m2
	Temperatura de trabalho	35°C
	Proteção surtos	No
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	44550lm
	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			
566681	304W	324,1W	1000mA	53357lm	51207lm	44550lm	137lm/W	300	S090I2P	Não

Fotometria



A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando

5N



Cores RAL disponíveis (Consultar)



>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						
324,1W	300	1.000mA					41.252lm 127lm/W	41.651lm 129lm/W	32.726lm 101lm/W

Acessórios



515832

ACESSÓRIO
PARALUMEN
NANTES XL 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