

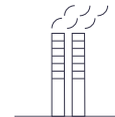
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



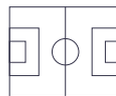
Fachadas



Zonas Industriais



Perímetros



Campos desportivos



Monumentos



Estacionamentos

Certificações



Especificações (Luminárias da série)

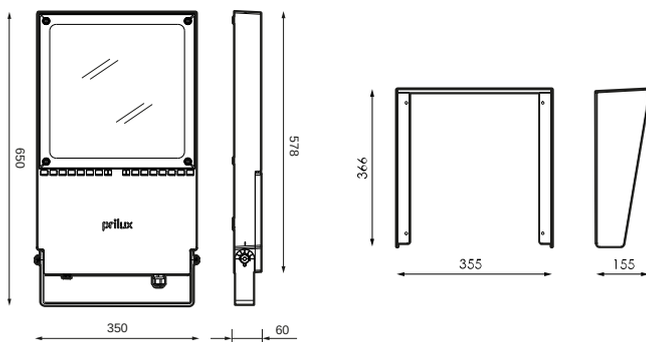


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.1000mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	300/300
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensão	600x350x60mm
	Peso	11.5Kg
	Resistência ao vento	0,2m2
	Temperatura de trabalho	50°C
	Proteção surtos	No
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	24742lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L70B10>100.000h

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

Dimensões

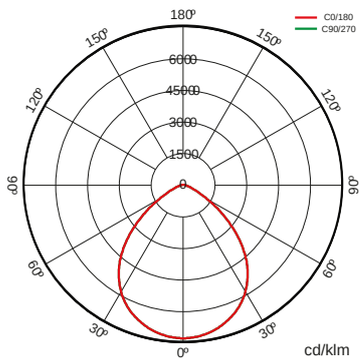


Referências



	W _{LED}	W	φ	φ _{LED}	φ _{LUM}	φ/W		
515832	-	-W	-lm	-lm	-lm	-	-	Não
520041	97W	104W	350mA	20310lm	19931lm	17340lm	167lm/W	300
520058	140W	149,9W	500mA	28115lm	27386lm	23826lm	159lm/W	300
520065	201W	215,9W	700mA	37876lm	36897lm	32100lm	149lm/W	300
520072	304W	322,2W	1000mA	51381lm	49310lm	42900lm	132lm/W	300
566681	304W	324,1W	1000mA	53357lm	51207lm	44550lm	137lm/W	300
575522	97W	104W	350mA	21091lm	20698lm	18007lm	173lm/W	300
575539	201W	215,9W	700mA	39333lm	38316lm	33335lm	154lm/W	300
575546	140W	149,9W	500mA	29196lm	28439lm	24742lm	165lm/W	300

Fotometria



A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando

5N



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>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						
NaNW	0	0mA	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W
104W	300	350mA					14.672lm 141lm/W	15.340lm 148lm/W	16.674lm 160lm/W
149,9W	300	500mA					22.909lm 153lm/W	23.131lm 154lm/W	18.175lm 121lm/W
215,9W	300	700mA					30.866lm 143lm/W	31.165lm 144lm/W	24.487lm 113lm/W
322,2W	300	1.000mA					41.252lm 127lm/W	41.651lm 129lm/W	32.726lm 101lm/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