

EVA

MODELOS: Z420RS / Z421RS / Z422RS / Z423RS



SOBREPONER EN PISO EN EXTERIOR 100 W, 200 W, 300 W, 400 W

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

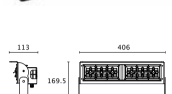
INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo de acero galvanizado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática.

LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado.

Óptica curva tipo III fabricada en PMMA.

Temperatura de color correlacionada en 5700 K.



INSTALACIÓN

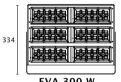
Sobreponer en piso mediante ancla integrada

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

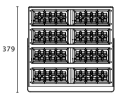
EVA 100 W

Voltaje:	120-277 V AC				
Potencia total:	100 W	200 W	300 W	400 W	
Corriente eléctrica:	0,83 A-0,36 A	1,6 A-0,72 A	2,5 A-1,08 A	3,33 A-1,44 A	
Flujo total:	10 600 lm	21 200 lm	31 800 lm	42 400 lm	
Frecuencia:	50/60 Hz				
Color de Luz:	5700 K				
Control:	ON-OFF				
IRC:	80				
IP:	66				
Hrs. de vida útil	50 000				
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación				



EVA 200 W

EVA 300 W



EVA 400 W

120-277 V AC 42 400 lm 10 600 lm 21 200 Im 31 800 100 W 200 W 300 W 400 W TVU IRC 5700 K

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO



Curva tipo III

MODELO	тсс	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	5	Т3	N	N
Z420RS 100 W	5 5700 K	T3 Curva tipo III	N ON-OFF	B Blanco
Z421RS 200 W Z422RS 300 W				G Gris
Z423RS 400 W				N Negro
				R Terra