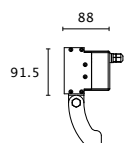
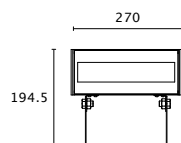


VENUS

MODELO: Z145RC

SOBREPONER EN EXTERIOR 45 W



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de extrusión de aluminio con acabado en pintura electrostática y difusor de cristal templado transparente de 4 mm de espesor.

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

Opción con driver dimeable de 0-10 V.

Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color en 3000 K o 4000 K.

INSTALACIÓN

Para sobreponer en piso mediante ancla integrada

SIN ACCESORIOS

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC		IRC:	80
Corriente eléctrica:	0,375 A-0,16 A		IP:	65
Frecuencia:	50/60 Hz		Horas de vida útil:	50 000
Potencia total:	45 W		Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
TCC:	3000 K	4000 K	Garantía:	5 años contra defectos de fabricación
Flujo total:	4500 lm (3000 K)			
	5100 lm (4000 K)			
Control:	ON-OFF	0-10 V		



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Ópticas



10°



14°



30°



17°x35°



40°

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z145RC	3	M	N	N
	3 3000 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	B Blanco
	4 4000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	G Gris
		M Media 30°		N Negro
		E Elíptica 17°x35°		R Terra
		D Difusa 40°		