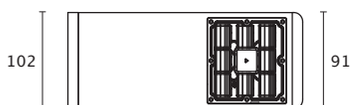
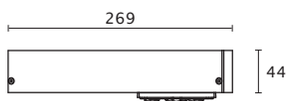




Z-WALL

MODELO: Z325RS

PARA SOBREPONER PARED 20 W



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria para iluminación de pasos peatonales y seguridad perimetral.
Cuerpo de extrusión de aluminio con acabado poliéster micropulverizado de aplicación electrostática con acabado color blanco, gris, negro o terra.
Con óptica fabricada en PMMA curva tipo III.
Disponible con temperaturas de color en 3000 K, 4000 K o 5000 K.
LED Driver electrónico integrado de alto factor de potencia mayor a 95% incluido.

INSTALACIÓN

Sobreponer en muro

PESO

2.5 Kg

ACCESORIO(S)

Sin accesorios

ACABADO

Pintura de aplicación electrostática color blanco, gris, negro o terra

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC	IP:	65
Potencia total:	20 W	Horas de vida útil:	50 000
Corriente eléctrica:	0,16 A-0,07 A	Temperatura de operación ambiente:	-30°C a +50°C
TCC:	3000 K / 4000 K / 5000 K	Garantía:	5 años contra defectos de fabricación
Flujo total:	3 300 lm		
Control:	ON-OFF 0-10 V		
IRC:	80		



CURVA



Tipo III

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	CURVA	CONTROL	ACABADO
Z325RS	3	T3	N	B
	3 3000 K	T3 Curva T3	A 0-10 V	B Blanco
	4 4000 K		N ON-OF	G Gris
	5 5000 K			N Negro
				R Terra