



# LENA CUADRADA

MODELO: Z384QS / Z385QS

ARBOTANTE SOBREPONER EN MURO EXTERIORES 6,5 W & 13 W



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria tipo arbotante con luz unidireccional de 6,5 W o bidireccional de 13 W. Cuerpo en aluminio acabado en pintura electrostática y tapas en inyección de aluminio, con cánope cuadrado para sobreponer en muro o pared. LED Driver electrónico integrado.

Disponible con 5 ópticas en diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color que van del 2700 K a 5000 K y colores monocromáticos; ámbar, azul, rojo o verde.

## INSTALACIÓN

Sobreponer en muro mediante cánope incluido

## ACCESORIOS

N/A

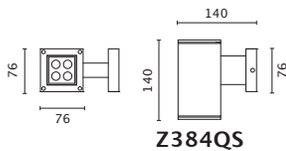
## ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, o negro

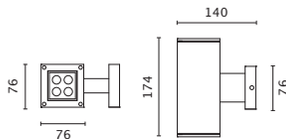
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC
Potencia total:	6,5 W / 13 W
Corriente eléctrica:	0,05 A / 0,10 A
TCC:	2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K
Flujo total 6,5 W:	640 lm (2700 K, 3000 K)
	700 lm (4000 K, 5000 K)
Flujo total 13 W:	1280 lm (2700 K, 3000 K)
	1400 lm (4000 K, 5000 K)

IRC:	80
IP:	65
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-40°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



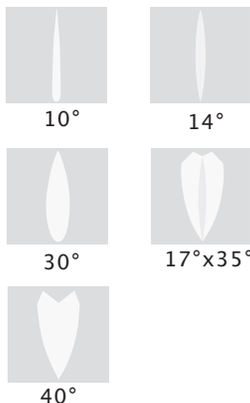
Z384QS



Z385QS



## ÓPTICAS



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z384QS</b> 6,5 W unidireccional	<b>2</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	0-10 V	Blanco <b>B</b>
	3 3000 K	C Concentrada 14°	ON-OFF	Gris <b>G</b>
	4 4000 K	M Media 30°		Negro <b>N</b>
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
<b>Z385QS</b> 13 W bidireccional	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			