

LENA CUADRADA_S UNIDIRECCIONAL

MODELO: Z383QS



SOBREPONER EN MURO EN EXTERIOR 10 W



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio y tapas en inyección de aluminio, acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática.

Cristal templado serigrafiado de 4 mm de espesor.

Driver electrónico de alto factor de potencia integrado.

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

INSTALACIÓN

Sobreponer en muro mediante canope integrado

SIN ACCESORIOS

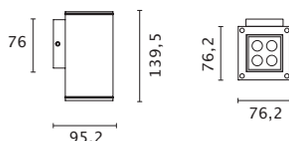
ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

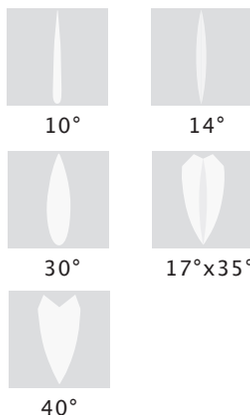
Voltaje:	120 V AC	
Corriente eléctrica:	0,083 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	10 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	984.5 lm	1077 lm

IRC:	80
IP:	65
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICAS



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z383QS	2	M	A	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	Blanco B
	3 3000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	Gris G
	4 4000 K	M Media 30°		Negro N
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			

LENA CUADRADA_S BIDIRECCIONAL

MODELO: Z386QS



SOBREPONER EN MURO EN EXTERIOR 20 W



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio y tapas en inyección de aluminio, acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática.

Cristal templado serigrafiado de 4 mm de espesor.

Driver electrónico de alto factor de potencia integrado.

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

INSTALACIÓN

Sobreponer en muro mediante canope integrado

SIN ACCESORIOS

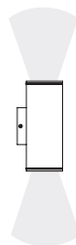
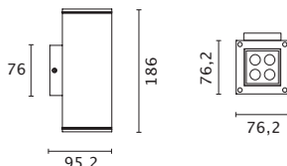
ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

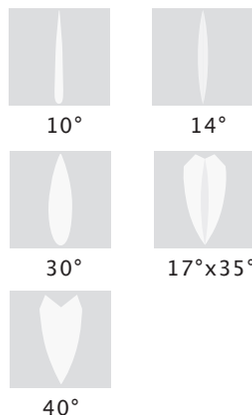
Voltaje:	120 V AC	
Corriente eléctrica:	0,16 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	20 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	1969 lm	2153 lm

IRC:	80
IP:	65
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICAS



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z386QS	2	M	A	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	Blanco B
	3 3000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	Gris G
	4 4000 K	M Media 30°		Negro N
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			