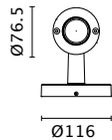
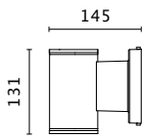


LENA UNIDIRECCIONAL

MODELO: Z375PC

SOBREPONER EN MURO EN EXTERIOR 6,5 W



***Z141CP002I**
Abrazadera de
acero inox. para
árbol/palmera

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 o sobreponer en árbol o palmera mediante abrazadera (no incluida)

ACCESORIO

***Z141CP002I** Abrazadera de acero inoxidable para colocar en árbol/palmera (no incluida)

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

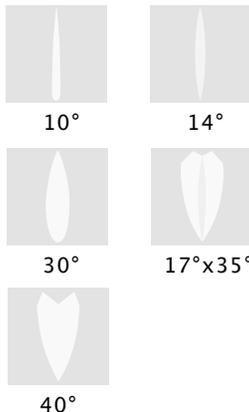
INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC	
Corriente eléctrica:	0,054 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	6,5 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	640 lm	700 lm

IRC:	80
IP:	65
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

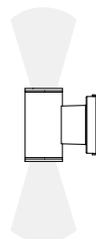
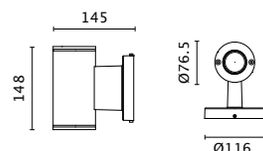
MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z375PC	3	K	N	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	Blanco B
	3 3000 K	C Concentrada 14°		Gris G
	4 4000 K	M Media 30°		Negro N
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			
	R Rojo			
V Verde				

LENA BIDIRECCIONAL

MODELO: Z376PC



SOBREPONER EN MURO EN EXTERIOR 13 W



***Z141CP002I**
Abrazadera de acero inox. para árbol/palmera

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 o sobreponer en árbol o palmera mediante abrazadera (no incluida)

ACCESORIO

***Z141CP002I** Abrazadera de acero inoxidable para colocar en árbol/palmera (no incluida)

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

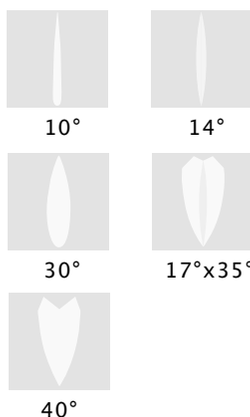
Voltaje:	120 V AC	
Corriente eléctrica:	0,10 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	13 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	1280 lm	1400 lm

IRC:	80
IP:	65
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICAS



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z376PC	3	K	N	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	Blanco B
	3 3000 K	C Concentrada 14°		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				