

LENA UNIDIRECCIONAL

MODELO: Z377PC













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

REFLECTORES



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. Con tecnología LED COB.

Disponible con 2 reflectores de 19° y 26° de apertura y temperaturas de color de 3000 K y 4000 K. Disponible con IRC 97 bajo pedido.

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:	120-220 V AC	
Corriente eléctrica:	0,083 A-0,045 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	10 W	
TCC:	3000 K	4000 K
Flujo total:	980 lm	1010 lm

IRC:	80	97	
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

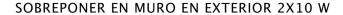
MODELO	тсс	REFLECTOR	CONTROL	ACABADO
	3	С	N	N
	3 3000 K	C Concentrado 19°	N ON-OFF	Blanco B
	4 4000 K	M Medio 26°		Bianco B
Z377PC				Gris G
				Negro N



LENA BIDIRECCIONAL

MODELO: Z378PC





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. Con tecnología LED COB.

Disponible con 2 reflectores de 19° y 26° de apertura y temperaturas de color de 3000 K y 4000 K. Disponible con IRC 97 bajo pedido.

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:	120-220 V AC	
Corriente eléctrica:	0,16 A-0,9 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	20 W	
TCC:	3000 K	4000 K
Flujo total:	1960 lm	2020 lm

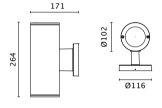
IRC:	80	97	
IP:	65		
Hrs. vida útil:	50 000		
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C		
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación		

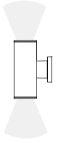


CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	REFLECTOR	CONTROL	ACABADO
	3	С	N	N
	3 3000 K	C Concentrado 19°	N ON-OFF	Blanca B
	4 4000 K	M Medio 26°		Blanco B
Z378PC				Gris G
				Negro N









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

REFLECTORES

