

LENA UNIDIRECCIONAL

MODELO: Z377PC



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. 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)

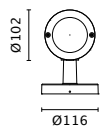
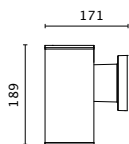
ACABADO

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	



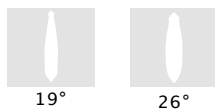
*Z141CP002I
Abrazadera de
acero inox. para
árbol/palmera



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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

REFLECTORES

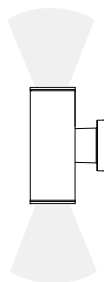
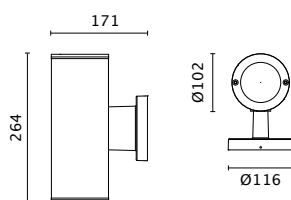


LENA BIDIRECCIONAL

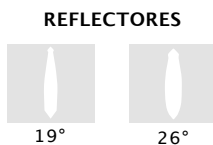
MODELO: Z378PC



SOBREPONER EN MURO EN EXTERIOR 2X10 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. 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	
Z378PC	3	C	N	N	
	3 3000 K	C Concentrado 19°			ON-OFF
	4 4000 K	M Medio 26°			
				Blanco B	
				Gris G	
				Negro N	