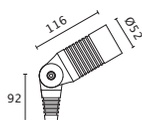


LAZZER

MODELO: Z360P



SOBREPONER EN PISO, EXTERIOR 9 W



Proyector profesional de tamaño pequeño para sobreponer en exterior. De diseño estético y elegante, brinda una luz con control lumínico que le da un toque único a tus jardines, follaje, o plantas.

Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática y cristal templado de 4 mm.

LED Driver electrónico dimeable de alto factor de potencia mayor a 90% integrado. Dimeable utilizando atenuadores a TRIAC control de fase (no incluidos).

Disponible con 5 ópticas disponibles con 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 piso mediante canope Z141CC001- (no incluido)
Sobreponer en pasto mediante estaca Z141CK001N (no incluida)

PESO

0.51 Kg

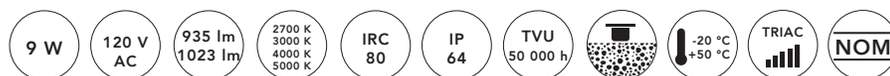
ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Z141CC001- Canope de aluminio | Z500PK003- Varilla de extensión 50 cm |
| Z141CC004- Canope circular en fundición de Al | Z500PK009- Varilla de extensión 60 cm |
| Z141CC005- Canope rectangular de aluminio | Z500PK012- Varilla de extensión 70 cm |
| Z141CK001N Estaca termoplástico 30 cm | Z500PK010- Varilla de extensión 90 cm |
| Z500PK008- Varilla de extensión 30 cm | |

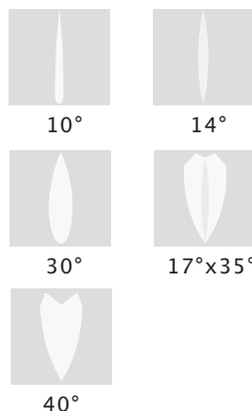
INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|----------------------|----------------------------------|---------|
| Voltaje: | 120 V AC | |
| Corriente eléctrica: | 0,075 A | |
| Frecuencia: | 50/60 Hz | |
| Potencia total: | 9 W | |
| TCC: | 2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K | |
| Flujo total: | 935 lm | 1023 lm |
| Control: | ON-OFF | TRIAC |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| IRC: | 80 |
| IP: | 64 |
| Horas de vida útil: | 50 000 |
| Temperatura de operación: | -20°C a +50°C |
| Garantía: | 5 años contra defectos de fabricación |



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

| MODELO | INSTALACIÓN | TCC | ÓPTICA | CONTROL | ACABADO |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Z360P | C Canope | 2 2700 K | K Super concentrada 10° | N ON-OFF | B Blanco |
| | K Estaca | 3 3000 K | C Concentrada 14° | T TRIAC | G Gris |
| | | 4 4000 K | M Media 30° | | N Negro |
| | | 5 5000 K | E Elíptica 17°x35° | | R Terra |
| | | A Azul | D Difusa 40° | | |
| | | M Ámbar | | | |
| | | R Rojo | | | |
| | | V Verde | | | |