



## Z1 12 W · 25 W

Máxima potencia y control lumínico sin deslumbramiento para iluminación exterior, con gran minimalismo arquitectónico.

Instalación en exteriores  
Ahorro de energía de 60%  
Sustituye luminarios HID 100W

Ficha técnica

# Z1 12 W · 25 W



### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

|                     |  |  |                              |  |
|---------------------|--|--|------------------------------|--|
| <b>Z335QS 12 W</b>  | <b>3</b>   | <b>C</b>   | <b>N</b>                     | <b>R</b>                                 |
| MODELO DEL PRODUCTO | COLOR DE LUZ   | ÓPTICA   | CONTROL ELECTRÓNICO          | ACABADO                                  |
|                     | 3 3000 K<br>4 4000 K<br>5 5000 K<br>A AZUL<br>V VERDE<br>R ROJO<br>M ÁMBAR | C CONCENTRADA<br>M MEDIA<br>D DIFUSA<br>E ELÍPTICA | N ON-OFF<br>A DIMEABLE 0-10V | B BLANCO<br>N NEGRO<br>G GRIS<br>R TERRA |

|                     |   |  |   |  |
|---------------------|---|--|---|--|
| <b>Z336QS 25 W</b>  | <b>3</b>                                    | <b>C</b>   | <b>N</b>  | <b>R</b>                                 |
| MODELO DEL PRODUCTO | COLOR DE LUZ                                | ÓPTICA   | CONTROL ELECTRÓNICO                             | ACABADO                                  |
|                     | 3 3000 K<br>4 4000 K<br>5 5000 K<br>W RGB W | C CONCENTRADA<br>M MEDIA<br>D DIFUSA<br>E ELÍPTICA | N ON-OFF<br>A DIMEABLE 0-10V<br>D DMX<br>W WIRE | B BLANCO<br>N NEGRO<br>G GRIS<br>R TERRA |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

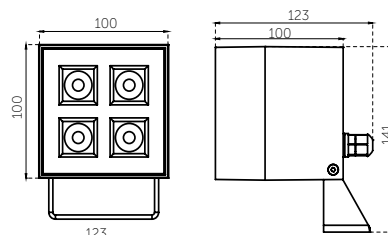
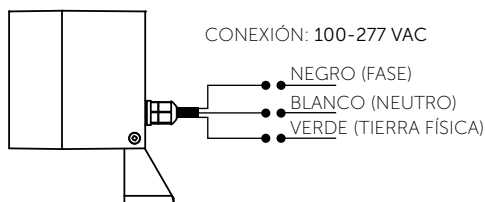
- Cuerpo radiador de aluminio inyectado
- Instalación: cánope, yugo, y estaca
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- Cuerpo de inyección de aluminio (opcional anodizado para zonas costeras)
- Ópticas de PMMA haz 18°, 36°, 40° y 14°x34° con louver antirreflejante integrado
- Cuatro LED HP 12 W y 25 W
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-277 VAC**
- Potencia total: **12 W / 25 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total: Blanco Frío **1600 lúmenes / 3100 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K y 5000K, azul, verde, rojo y ámbar**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Accesorios disponibles: Estaca y cánope, (no incluidos)

**Z141CC001R** Cánope color terra

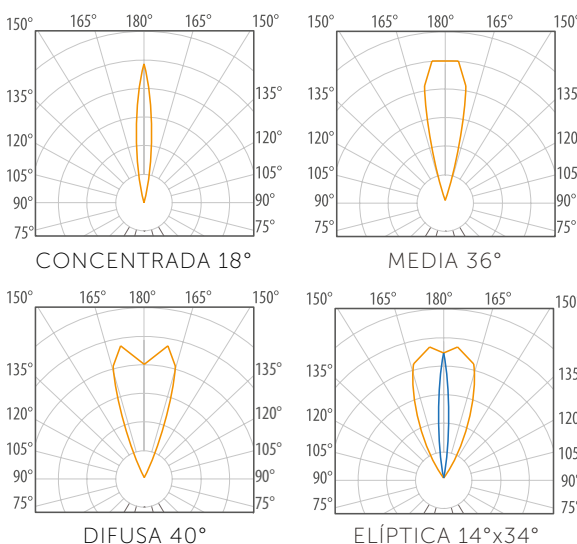
**Z141CK001N** Estaca color negro

• GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN

### ESQUEMA DE CONEXIÓN



### ÓPTICAS



|                               |                               |                                  |                                  |                                     |                               |                        |                        |              |            |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------|
| <b>POTENCIA TOTAL</b><br>12 W | <b>POTENCIA TOTAL</b><br>25 W | <b>FLUJO LUMINOSO</b><br>1600 lm | <b>FLUJO LUMINOSO</b><br>3100 lm | <b>RANGO VOLTAJE</b><br>100-277 VAC | <b>TCC</b><br>3000 K a 5000 K | <b>HECHO EN MEXICO</b> | <b>TVU</b><br>50,000 h | <b>IP 65</b> | <b>NOM</b> |
|                               |                               |                                  |                                  |                                     |                               | BLANCO                 | NEGRO                  | GRIS         | TERRA      |