

# Apliques OWL0201

Diseño semicilíndrico moderno y simple, fundición a presión pura de la carcasa, anodización superficial o recubrimiento en polvo,

La fuente de Luz se oculta cuidadosamente para garantizar que los peatones que cruzan la calle no estén deslumbrados,

Estructura impermeable, fácil mantenimiento posterior,

Adecuado para pasillos al aire libre, villas, patios y otras paredes arquitectónicas.

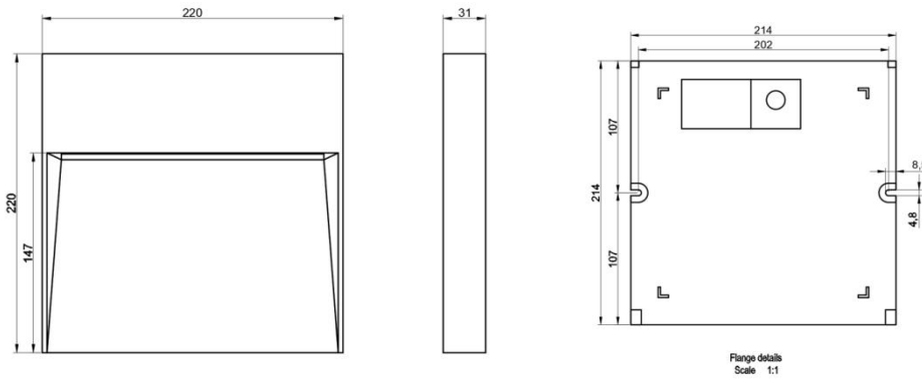


## Tabla de parámetros.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Modelo de producto            | ▶ OWL0201                    |
| Voltaje de funcionamiento     | ▶ 100V AC, 220V AC           |
| Potencia                      | ▶ 8W                         |
| Tipo de chip                  | ▶ LED 2835                   |
| Temperatura del color         | ▶ 2700K, 3000K, 4000K        |
| Frecuencia                    | ▶ 90min, 80min               |
| Eficiencia de iluminación     | ▶ 85 lm/W@3000K              |
| ángulo de irradiación         | ▶ 90°                        |
| Material                      | ▶ Aluminio + PMMA            |
| Temperatura de funcionamiento | ▶ -20°C ~ +55°C              |
| Temperatura de almacenamiento | ▶ -25°C ~ +60°C              |
| Vida útil del chip            | ▶ 50,000 hours/L70 at 25°C   |
| Método de conexión de cables  | ▶ Conexión rápida (Opcional) |
| Dimensiones del producto      | ▶ 220*220*31(H)mm            |
| Nivel de protección           | ▶ IP65                       |
| Método de control             | ▶ ON/OFF                     |
| Certificado                   | ▶ CE & ROHS                  |

## Dimensiones del producto

Unit: mm



## Curva de distribución de Luz

