



- Fácil instalación y mantenimiento gracias al compartimento independiente del driver (no se necesitan herramientas para abrir los compartimentos auxiliares)
- Adaptador regulable y ajustable (60mm y 76mm) tanto para entrada lateral como montaje superior (pedir por separado)



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Ángulo del haz de luz | Peso (kg/pc) | |
|-----------------|---|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|-----------------------|--------------|--------|
| DALI2, D4i | 705000096600 LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730 | HID 70W | 40 | 6000 | 150 | 3000 | 143° x 70° | 4,10 | € 0,90 |

Accesorios



705098008300
Pole Adapter-Road-St-P2-
60mm

705098008400
Pole Adapter-Road-St-P2-
76mm

705098003600
LEDStreetlight Wall-
Bracket-60

705098003700
LEDStreetlight Pole-Top-
60-Adapter-60

705098003400
LEDStreetlight Pole-Top-
76-Adapter-60

705098005500
LEDStreetlight Pole-Top-
60-Adapter-2x60

Información sobre el embalaje

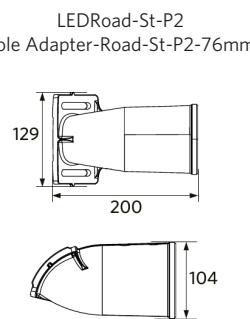
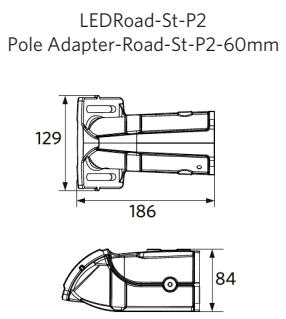
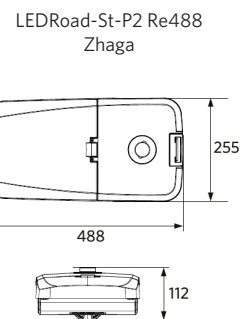
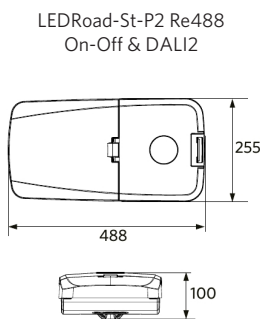
| Artículo | | Embalaje | | | |
|--|-------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|-----|
| Código artículo | Descripción de artículo | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAnxA) | Peso bruto (kg) | EAN |
| 705000096600 LEDRoad-St-P2 Re488-40W-DALI-730 | 94054239 | 545x285x145 | 5,00 | 6941497780768 | 1 |
| 705098003400 LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60 | 94059900 | 223x116x314 | 1,94 | 6941497755100 | 1 |
| 705098003600 LEDStreetlight Wall-Bracket-60 | 94059900 | 201x78x239 | 1,14 | 6941497755124 | 1 |
| 705098003700 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60 | 94059900 | 215x97x301 | 1,62 | 6941497755117 | 1 |
| 705098005500 LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-2x60 | 94059900 | 505x97x230 | 1,51 | 6941491705491 | 1 |
| 705098008300 Pole Adapter-Road-St-P2-60mm | 94059900 | 140x94x201 | 0,85 | 6941497769312 | 1 |
| 705098008400 Pole Adapter-Road-St-P2-76mm | 94059900 | 140x114x213 | 0,90 | 6941497769329 | 1 |



| Especificaciones técnicas | |
|-------------------------------|-------------------|
| Vida útil (L80) | 100.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 5 |
| Regulabilidad | DALI2 |
| Ángulo máximo inclinación | -15~+15° |
| Color de la carcasa | Gris RAL 870-3 |
| IRC | > 70 |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK08 |
| Clase de protección | II (I a petición) |
| Grupo riesgo (EN 62471) | RG0 |
| Controlador incluido (Sí/No) | Sí |
| Prueba de filamento | 850°C |
| PF | ≥ 0,9 |
| Sobretensión | 10 kV |

| Suministro eléctrico | |
|---------------------------|--|
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión |
| Propiedades | |
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |
| Compatible poste Ø | 48-76 mm |
| Carga de viento efectiva | 1300 cm ² |
| Apto para zonas costeras | Sí |
| Condiciones de aplicación | |
| Temperatura operativa | -25~+45°C |
| Temperatura de aplicación | +25°C |
| Entorno de almacenamiento | -40~+60°C |

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

