PROYECTOS DE ILUMINACIÓN



Luminaria de exterior FL 1 / 32 LEDS

www.dilae.com.mx



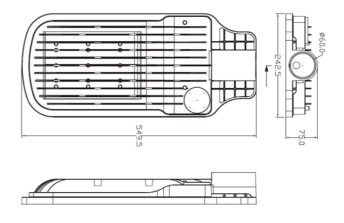
Descripción:

Luminaria vial LED incorpora tecnología FLR. Cuerpo fabricado en aluminio puro invectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster para mayor resistencia a la corrosión y contra los rayos UV. Luminaria ligera con índices de protección IP67 e IK09 IK10, puede operar en un rango de temperatura de -30°C a 40°C. Sistema LED 200 mil horas de vida marca Phillips G5 con eficiencia luminosa nominal 145lm/w, en temperaturas de color de 4000K y 5700K e IRC de 70. Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite un control preciso de la luz. Driver Phillips programable con posibilidad de atenuación, opera de 120-277V 50/60Hz. Supresor de picos marca Phillips de 10kV/10kA para 5,000 eventos. Refractor de cristal transparente termo templado. Opción con receptáculo para fotocelda. Montaje para brazos de 1 1/2" y 2". Hecho en México. Certificado NOM-031 por 6,000 horas y PAESE.

Garantía de 10 años.

| CARACTERÍSTICAS | |
|---------------------|--|
| Material | Aluminio / Cristal |
| Dimensiones | 549x242x75mm / 6.22Kg |
| Montaje | Poste |
| Acabado | Gris |
| IP | IP67 / IK09 / IK10 |
| Tecnología | LED PHILIPS/ 2 Módulos (32 LEDs) |
| Óptica | 2M / 3M |
| Potencia | 60 – 100 Watts |
| Eficiencia Luminosa | 145 lm/W |
| Temperatura | 4000K / 5700K IRC: 70 |
| Equipo | Driver programable PHILIPS 120-277V |
| Factor de Potencia | < 0.95 |
| Horas de Vida | 200,000 Hrs |
| Control | Dimeable 0 – 10V |
| Accesorios | Receptáculo Fotocelda (3 / 7 Pines) |
| Distorsión Armónica | <20 |

Dimensiones =



Fotometría

