INFORMACIÓN TÉCNICA



Luminario LED tipo Roadway para uso exterior y alumbrado público de montaje perpendicular a la vialidad, para aplicaciones como áreas perimetrales, vialidades, estacionamientos, etc., con un diseño de fácil instalación y libre de mantenimiento que brinda una excelente eficiencia lumínica con una mayor resistencia contra impactos gracias a su construcción robusta y protección contra ingreso de polvo y humedad. Cuenta con uniformidad de salida lumínica y bajo brillo gracias a su lente de policarbonato claro. Además, ofrece un ahorro de hasta el 70% en comparación con tecnologías HID tradicionales.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo fabricado en aluminio fundido inyectado a presión con alta resistencia a los impactos nocivos con tornillería de acero inoxidable.
- Cuerpo con acabado en color gris, mediante un proceso de aplicación de pintura electrostática en polvo y sometido a un tratamiento especial para prolongar la durabilidad de la apariencia del producto.
- El luminario cuenta con una óptica de distribución tipo II y tipo III, mediante un lente de policarbonato en acabado claro de alta transmisibilidad.
- Brazo metálico para instalación lateral a poste con un diámetro de 40 a 60 mm, incluye 4 tornillos de sujeción de acero inoxidable.
- · RAL 7035.
- El luminario está habilitado para tener compatibilidad con sistemas de control por fotocelda tipo NEMA de 3 pines, se suministra con fotocelda.
- Driver atenuable 0-10V con protección IP67 contra polvo y humedad.

















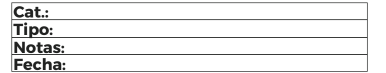












120/150W

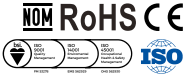


80/90/100W



50/60W

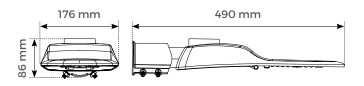






DIMENSIONES

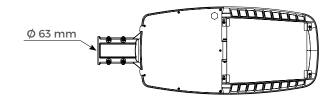
50/60W



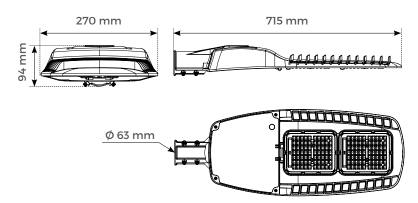


80/90/100W





120/150W



DISEÑO ESTRUCTURAL



ESPECIFICACIONES

| MODELO | WATTS | VOLTAJE | LÚMENES | IRC | TEMPERATURA DE OPERACIÓN | EFICACIA (Llm/W) | REMPLAZO | PESO DEL PRODUCTO (KG) | PIEZAS POR CAJA |
|----------------------|-------|-----------|---------|-----|-----------------------------|---------------------|----------|---------------------------|--------------------|
| LARVGR9M50G4D2P3-MX | 50W | 120-277 V | 9,000 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 100W | 2.2Kg | 1 |
| LARVGR10M50G4D2P3-MX | 60W_ | 120-277 V | 10,800 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 150W | 2.2Kg | 1 |
| LARVGR14M50G4D3P3-MX | 80W | 120-277 V | 14,000 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 150W | 3.7Kg | 1 |
| LARVGR16M50G4D3P3-MX | 90W | 120-277 V | 16,200 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 150W | 3.7Kg | 1 |
| LARVGR18M50G4D3P3-MX | 100W | 120-277 V | 18,000 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 250W | 3.7Kg | 1 |
| LARVGR21M50G4D3P3-MX | 120W | 120-277 V | 21,600 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 250W | 4.5Kg | 1 |
| LARVGR27M50G4D3P3-MX | 150W | 120-277 V | 27,000 | >70 | -40°C a 50°C | 180 lm/W | HID 400W | 4.5Kg | 1 |



Construcción:

 El cuerpo está fabricado en perfil de aluminio de alta resistencia, con la tablilla LED integrada al luminario, lo que permite una correcta disipación de calor mediante sus aletas disipadoras para maximizar la vida del producto.

Acabado:

 El cuerpo tiene un acabado en color gris (RAL7035), mediante un proceso de aplicación de pintura electrostática en polvo y sometido a un tratamiento especial para prolongar la durabilidad de la apariencia del producto.

Especificaciones eléctricas:

 Voltaje de operación marca sosen: 120-277 V (+/-10%) 50/60Hz, con driver atenuable de 0-10VDC integrado dentro del cuerpo del luminario, seleccionado mediante nuestros altos estándares de calidad y desempeño, con una eficacia lumínica de hasta 180 Lm/W, >0.95 PF, THD <20%, supresor de picos de 20 kV como estándar.

Montaje e instalación:

· Luminario con montaje estándar para poste lateral. El brazo tiene un diámetro de montaje de 40 a 60 mm.

Certificados:

- Certificación NOM-003-SCFI-2014.
- · Certificación NOM-031-ENER-2019
- Planta con certificación ISO 14000, ISO 9001 y BSI (British Standards Institution).
- · Diseñado bajo los estándares de certificación: CE y RoHS.
- Cumple con métodos IEC 60529 para mediciones de índice IP (Ingress Protection) y de IEC 62262 para medición de IK (Impact Protection).
- PAESE

Garantía:

- Garantía estándar de 3 años.
- Opción de garantía extendida para proyectos registrados de 5 años. (1)
- Para conocer la política general de garantía de Luceco, visita https://www.luceco.com/mx/page/warranty.

Vida estimada:

 Mantenimiento lumínico de acuerdo con los cálculos realizados con la herramienta ENERGY STAR TM-21 Calculator, teniendo en cuenta el parámetro de Vida a L70 @ 170,000 h. Basado en el reporte de la IESNA LM-80-08 del módulo óptico LED.

Óptica y ángulos:

El luminario cuenta con una óptica de distribución Tipo II
o Tipo III, mediante un lente de policarbonato en acabado
claro, con tratamiento especial resistente a los rayos
ultravioleta, lo cual ayuda a evitar el amarillamiento del lente.

Notas

- (1) Para registrar sus proyectos, favor de contactar a su representante de ventas de Luceco para obtener su número de registro, el cual es obligatorio proporcionar para hacer válida la garantía extendida.
- (2) La marca del LED podría variar de acuerdo con las fechas de fabricación del producto.
- (3) La marca del Driver podría variar de acuerdo con las fechas de fabricación del producto.

MANTENIMIENTO LUMÍNICO

TEMPERATURA AMBIENTE MANTENIMIENTO LUMÍNICO TM-21 (50,000 HORAS)

L70B10 TEÓRICO

CICLOS DE SWITCHEO

25°C

90%

> 170,000 h

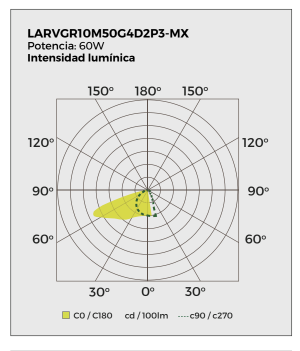
FACTOR MANTENIMIENTO LUMÍNICO

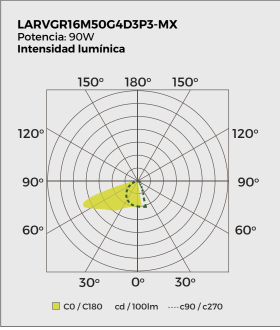
| FACTOR MANTENIMIENTO |
|----------------------|
| 0.95 |
| 0.9 |
| 0.87 |
| 0.82 |
| 0.78 |
| |

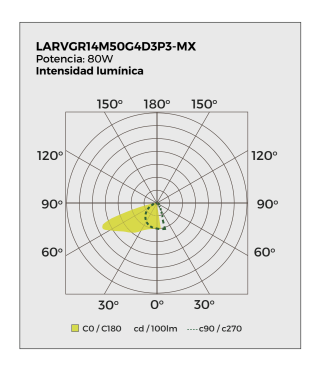
| TEMPERATUR | MULTIPLICADOR DE LÚMENES | | |
|------------|-----------------------------|------------|--|
| °C | °F | DE LUMENES | |
| 0°C | 32°F | 1.04 | |
| 5°C | 41°F | 1.04 | |
| 15°C | 50°F | 1.02 | |
| 25°C | 77°F | 1 | |
| 35°C | 95°F | 0.98 | |
| 40°C | 104°F | 0.97 | |

| | | CORRIENTE ELÉCTRICA (A) | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| MODELO | WATTS | 120V | 220V | 240V | 254V | 277V |
| LARVGR9M50G4D2P3-MX | 50W | 0.42 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.18 |
| LARVGR10M50G4D2P3-MX | 60W | 0.5 | 0.273 | 0.250 | 0.236 | 0.217 |
| LARVGR14M50G4D3P3-MX | 80W | 0.67 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.29 |
| LARVGR16M50G4D3P3-MX | 90W | 0.75 | 0.409 | 0.375 | 0.354 | 0.325 |
| LARVGR18M50G4D3P3-MX | 100W | 0.83 | 0.45 | 0.42 | 0.39 | 0.36 |
| LARVGR21M50G4D3P3-MX | 120W | 1.0 | 0.55 | 0.50 | 0.47 | 0.43 |
| LARVGR27M50G4D3P3-MX | 150W | 1.25 | 0.68 | 0.63 | 0.59 | 0.54 |
| LARVGR27M50G4D3P3-MX | 150W | 1.25 | U.68 | 0.63 | 0.59 | 0.54 |

FOTOMETRÍAS









CONFIGURADOR DE MODELOS

| SERIE DE MODELO | COLOR | POTENCIA | TEMPERATURA DE COLOR | GENERACIÓN | ATENUACIÓN | DISTRIBUCIÓN | SISTEMA DE CONTROL | PAÍS DE DISTRIBUCIÓN |
|---------------------|-----------|--|---|--------------------------|--|--|--|-------------------------|
| LARV | GR | 14M | 50 | G4 | D | 3 | P3 | MX |
| LARV = LARV Roadway | GR = Gris | 9M = 50W (9.000 lm) 10M = 60W (10.800 lm) 14M = 80W (14.000 lm) 16M = 90W (16.200 lm) 18M = 100W (18.000 lm) 21M = 120W (21.600 lm) 27M = 150W (27.000 lm) | 30 = 3000K 40 = 4000K 50 = 5000K | G4 = Generación 4 | D = Atenuación Digital 0-10V | 2 = Tipo II M (Medium) 3 = Tipo III M (Large) | P3 = Receptáculo y fotocelda de 3 pines P7 = Receptáculo y fotocelda de 7 pines | MX = México |