

### Luminalia Vial Cares M



Luminaria LED de tipo vial funcional para alumbrado exterior ideal para la iluminación de todo tipo de vías y carreteras tanto urbanas como interurbanas.

- Doble compartimento con acceso independiente al bloque óptico y equipos electrónicos.
- Apertura de la luminaria sin necesidad de herramientas mediante dos anillas laterales en la parte trasera.
- Desconexión automática en la apertura que facilita el acceso seguro para el mantenimiento de la lumi-
- Diseño con gran resistencia al desgaste y corrosión que evita la acumulación de suciedad facilitando su limpieza. Sin aletas visibles en el exterior.
- Bloque óptico y equipos electrónicos reemplazables sin necesidad de reposición de la luminaria completa.
- PCB de diseño propio para la configuración más idónea según necesidades.
- La amplia gama de ópticas fotométricas, la posibilidad de inclinación, el flujo ajustable y la programación del driver optimizan el diseño de la luminaria y minimizan su consumo.
- Válvula depresora en grupo eléctrico para mantener la presión constante y evitar la entrada de humedad y suciedad.
- Opción de conector ZHAGA (book 18) o NEMA (7 pines), y compatibilidad con protocolo 6LoWPAN (bajo pedido).



# Materiales y acabados

Cuerpo y acoplamiento: fundición de aluminio inyectado (EN 1706) con excelente resistencia a la corrosión y libre de Cobre (< 1,3%).

Módulo led con base aluminio (formato Zhaga) y protector de vidrio transparente plano templado de 5mm de espesor.

Todas las fijaciones externas e internas están fabricadas en acero inoxidable.

Acabado en color gris texturizado (RAL 7046).

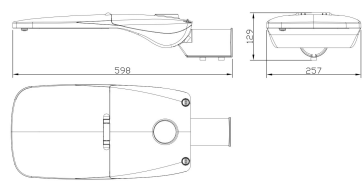
Otros acabados y colores bajo pedido.

Opción de tratamiento especial para ambientes salinos.

## Instalación y montaje

Diámetro de conexión de Ø60 mm mediante pieza universal tanto horizontal como vertical a báculos, columnas y/o brazos.

Ajuste de inclinación variable: de 0° a +10° en versión vertical y de -10° a +10° en versión horizontal, en 5 pasos.



Peso: 5,50 kg

Etiqueta con código QR adherida a carcasa y embalaje en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa.









## **Luminalia Vial Cares M**

#### **Datos Técnicos**

Módulo Led						
Fuente de Luz	CREE XP-G3					
Índice de Reproducción Cromática (Ra)	>70   80   90 (bajo pedido)					
Temperatura de Color	3000K   4000K   2200K (bajo pedido					
Número de Led	24 Leds   36 Leds   48 Leds					
Flujo al Hemisferio Superior (FHS <sub>INST</sub> )	<1%					
Vida útil	100.000 h. L80B10					
Eficacia del LED	172 lm/W					
Número de distribuciones fotométricas	Hasta 32 opciones asimétrica y simétri ca. Posibilidad de configuraciones ópti- cas especiales bajo pedido.					
Parámetros Eléctricos						
Tensión de Alimentación	220 —240 Vac					
Frecuencia	50/60 Hz					
Clase Eléctrica	Clase I   Clase II (bajo pedido)					
Temperatura de Trabajo	-30° C a 50° C					
Humedad Relativa	10% a 85%					
Grado de Protección IP	IP66					
Grado de Protección IK	IK08 / IK10					
Protección Sobretensiones (SPD)	10kV   20kV (bajo pedido)					
Driver						
Factor de Potencia	> 0,95					
Eficiencia	> 88%					
Temperatura Max. Asignada	85°C					
IP	20 o 67					
THD	< 10%					
Opciones de Configuración de Control Bajo pedido*	AstroDIM (hasta 6 niveles) 0/1-10V* DALI* Regulación en Cabecera*					

### Materiales y Características

Carcasa	Fundición de Aluminio Inyectado
Módulo Led	Base de aluminio
Protector	Vidrio transparente plano templado
Óptica	Lentes de PMMA
Pintura	RAL 7046   Otros bajo pedido
Inclinación	-10° a 10°
Garantía	3 años (Ampliable bajo pedido)

<sup>\*</sup> Programación bajo pedido en fábrica





Normativa de Aplicación						
Compatibilidad Electromagnética	UNE EN 55015 UNE-EN 61000-3-2 UNE-EN 61000-3-3 UNE-EN 61547					
Seguridad	UNE-EN 60598-1 UNE-EN 60598-2-3 UNE-EN 62471 UNE-EN 60598 (grado hermeticidad IP) UNE-EN 62262 (grado de protección IK) UNE-EN 62493					
Componentes	UNE-EN 62031 UNE-EN 61347-2-13 UNE-EN 62384 IEC 61643-11 IEC TR 62778					
Mediciones y Ensayos	UNE-EN 13032-1:2006 + A1: 2014 y UNE-EN 13032-4: Ensayo fotométrico y matriz de intensidades luminosas.					
	UNE-EN 13032-4: Ensayo colorimétrico. Ensayo de medidas eléctricas de la luminaria (incluido en el ensayo fotomé- trico).					
	Ensayo en relación a la composición del material de la carcasa y la fijación.					
Certificaciones Empresa	UNE EN-ISO 9001:2015 UNE EN-ISO 14001:2015 UNE EN-ISO 45001:2018 AMBILAMP (Certificado SIG)					
Fotometría						
L145X70 Asimétrica	L160X63 Asimétrica					

#### \_\_\_\_

L157X57 Asimétrica



LTIIIMPC Asimétrica



L135X55 Asimétrica



LF53 Paso Peatones



Nº led	Corriente (mA)	Potencia (W)*	Eficiencia (Lm/W)**
24	700	50	Desde 112
24	1000	75	Desde 112
36	500	55	
36	700	75	Desde 115
36	930	100	
48	700	100	Desde 115
48	800	120	Desde 115

 $<sup>\</sup>ensuremath{^*}$  Consultar otras configuraciones de intensidad y potencia

© Luminalia. Datos a efectos informativos. El contenido de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Información NO CONTRACTUAL. Luminalia es una marca registrada de Luminalia Ingeniería y Fabricación S.L. | www.luminalia.es | info@luminalia.es | tff. +34 984 155 075

<sup>\*\*</sup> Eficiencia de la luminaria en 4000K (datos variables según necesidades del proyecto)



### **Luminalia Vial Cares M**



### Código de Producto

Producto	nº leds	Potencia	Óptica	Temp. Color	SPD	Color Carcasa	Garantía	Conex. Tubo	Conex. Externa	Cable	Programa- ción	Clase Elect.	Driver	Tratamiento Carcasa
CAM-	+ (24 leds) # (36 leds)	<b>55</b> (55W) <b>75</b> (75W) <b>100</b> (100W) <b>120</b> (120W)	A (L145X70) B (L157X57) C (L135X55) D (L160X63) E (LTIIIMPC) F (LF53)	22 (2200K) 30 (3000K) 40 (4000K)	10K (10kV) 20K (20 kV)	A (RAL7046) B (Bajo Pedido)	03 (3 años standard) 05 (5 años) 10 (10 años)	4 (Ø40mm) 6 (Ø60mm standard)	Z (ZHAGA) N (NEMA) O (Sin conexión externa)	O (Sin cable) 1 (Con cable)	B (Básica) C (Completa) O (Sin programa- ción)	I (Clase I)	67P (IP67+Prog) 20P (IP20+Prog) 67D (IP67+Dali) 20D (IP20+Dali) CB (Regulación en cabecera Bajo pedido) 6X (GLOWPAW Bajo pedido)	S (Tratamiento Salino) N (Sin trata- miento)

Notas del Proyecto:	

© Luminalia. Datos a efectos informativos. El contenido de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Información NO CONTRACTUAL. Luminalia es una marca registrada de Luminalia Ingeniería y Fabricación S.L.