



RALED IV

Las luminarias RALED transforman cada vía con iluminación potente y segura. Su diseño modular, ópticas de precisión y variedad de potencias la convierten en una solución adaptable para todo tipo de proyectos urbanos.

Aplicación:
Iluminación para
espacios exteriores



INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

Cant. Módulos	Corrientes de operación (mA)	(1) Potencia de entrada (W)	(2) Flujo luminoso (lm)	(2) Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A) @220VAC	(3) Potencia de Entrada (W) - DC	(3) Tensión de Entrada -DC
08F	355 - 921	140 - 370	20806 - 55235	165	0.88	N/A	N/A
10F	324 - 781	160 - 380	24036 - 59919	170	0.88	N/A	N/A

Más detalles

- (1) Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +/-5%
- (2) Flujo Luminoso de Salida de la Luminaria de acuerdo a IESNA LM-79
- (3) Alimentación y Potencia para luminarias solares (DC)

Información Eléctrica

Rango de Tensión de Operación (V)	120-277 Vac ± 10% / 220-240 Vac ± 10%
Frecuencia (Hz)	50 - 60
THD Máximo de corriente (%)	≥10 a ≤20%
Atenuable o no Atenuable	Atenuable
Protocolo de Comunicación	0-10V, 1-10V, Opcional DALI, DALI-2&D4I
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I Opcional Clase II
Factor de Potencia	≥ 0.90



Fabricante: Roy Alpha

Referencia: RALED IV

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

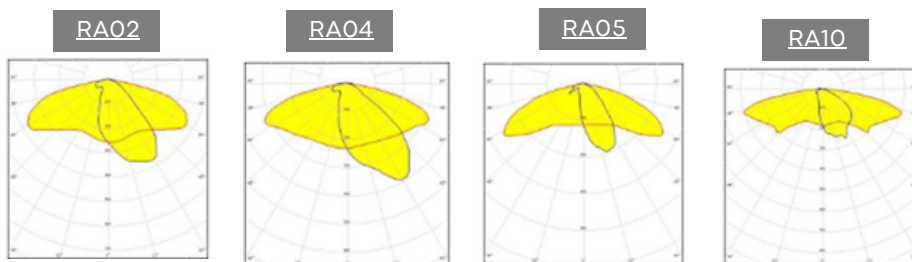
Procedencia : Colombia

Información Mecánica

Dimensiones luminaria con brazo (mm)	(L) 946 (A) 380 (H) 156
Peso (kg)	19
Ángulos de Inclinación a brazo	-13° / -10° / -5° / 0° / 5° / 10° 15° Opción -20°
Ángulos de inclinación a poste	15° / 20°
Resistencia al impacto IK Carcasa	09
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Grado de protección IP Conjunto Eléctrico	66
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Material de la Carcasa	Aluminio Inyectado
Material del refractor	Vidrio templado resistente a los Impactos
Acabado de la carcasa	Pintura en polvo electrostática curada al horno con protección UV

Información Óptica

Material Lente	PMMA
Distribución Fotométrica	RA02 / RA04 / RA05 / RA10 Otras ópticas bajo pedido
Flujo Hemisférico Superior (FHS)	< 1%
⁽⁴⁾ Temperatura Color (K)	4000
CRI	≥70



Vida Útil Fuente de Luz

⁽⁵⁾ Vida Útil (L70B10 a 25°C)	100.000 horas
⁽⁶⁾ Ta (°C)	-35°C a +50°C

Más detalles

⁽⁴⁾ Temperatura de Color opcional: (5000 - 3000) K ± 275K

⁽⁵⁾ De acuerdo a IESNA LM-80 TM-21

⁽⁶⁾ Ta: Rango de temperatura ambiente de operación en °C



Fabricante: Roy Alpha

Referencia: RALED IV

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

Procedencia : Colombia

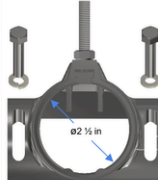
Accesorios

Fotocelda

No Incluida

Dimensiones y Sistema de Fijación

Sistema de Fijación
Diámetro interno
Hasta \varnothing 2 1/2"



Sistema de Fijación
(x2) Tornillo Cabeza Hexagonal A.I
5/16 in x 1 1/4 in
(x2) Arandela de Seguridad A.I
5/16 in
(x2) Tornillo Allen Sin Cabeza A.I
5/16 in x 1 1/2 in
(x2) Tuerca Hexagonal A.I
5/16 in



Sistema de Inclinación
De 0 a 15 (En posición a brazo)
De 15 a 20 (En posición a poste)

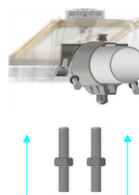
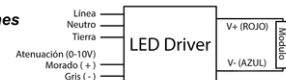
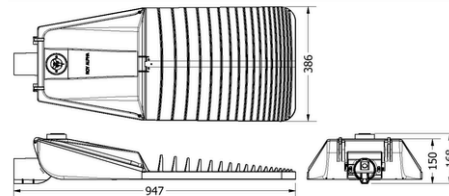


Diagrama de conexiones



Dimensiones



Dimensiones en milímetros

Sistema Antihurto

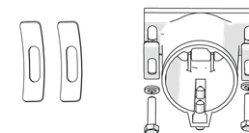
(x1) Tornillo carruaje 3/8 in x 3/4 in
(x1) Tuerca Fusible A.I 3/8 in

Sistema Antihurto

(x2) Tornillo A.I 3/16 in x 1 in



Accesorios
(x2) Chapeta



Nota:

1. La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.
2. La fuente de luz (Módulo Led) de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente.
3. No requiere accesorios eléctricos para su normal funcionamiento.

Certificaciones



Certificados de Producto

CODENSA ET 808/2015, IEC 60598-1/2014+AMD1/2017, IEC 60598-2-3/2002+AMD1/2011 y la RESOLUCIÓN 40150 DE 03 DE MAYO DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETILAP

Certificados del Fabricante

ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015 ISO45001: 2018