

# FICHA TÉCNICA

de producto



### **RALED I**

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.







Referencia: RALED I

Aplicación: Iluminación para vías y espacios urbanos

#### Más detalles

Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +1-5% (1)

Flujo Luminoso de Salida de la Luminaria de acuerdo a IESNA LM-79 (2) Temperatura de Color opcional: (5000 -3000) K ± 275K (3)

Ta: Rango de temperatura ambiente de operación en °C (4)

# INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

- (1) Rango de Potencias (W): 20 40 60
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 2794 6166 7833
  - Eficacia (Lm/w): hasta 153.67
- (3) Temperatura de color (K): 4000 k
  - **O** CRI: ≥70
  - Protocolo Comunicación: 0-10V, 1-10V, DALI, DALI-2&D4I
  - Base fotocontrol: Nema 7 Pines
  - Vida Útil (L70B10 a 25°C): 100.000 h
- (4) Ta (°C): -35°C a +50°C
  - Marcación: Laser











# FICHA TÉCNICA

# de producto



Fabricante: ROY ALPHA

Referencia: RALED I

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

Procedencia: Colombia

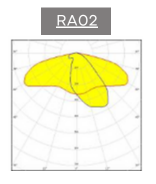
\*Nota: La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.

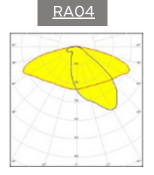
### Información Eléctrica

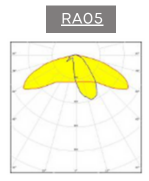
Rango de Tensión de Operación (V)	120-277	Vac ± 10% / 220-240 Vac ± 10%
Rangos de Corriente (A)		0.10 - 0.18 - 0.26
Frecuencia (Hz)		50 - 60
THD Máximo de corriente (%)		≥10 a ≤20%
Atenuable o no Atenuable	•	Atenuable
Clase de aislamiento eléctrico		Clase I Opcional Clase II
Factor de Potencia:		≥ 0.90
Grado de protección IP Conjunto Eléctrico		léctrico 66

### Información Óptica

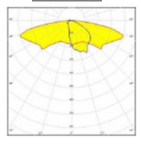
Material Lente	PMMA
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Distribución Fotométrica	RA02 / RA04 / RA05 / RA10
	Otras ópticas bajo pedido





















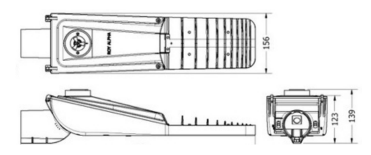
# FICHA TÉCNICA

## de producto

### Carcasa y Acabado



### Dimensiones y Sistema de Fijación



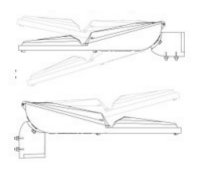
### Sistema de Fijación



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



### Sistema de Inclinación



De 0° a 15° (En posición a brazo) De 15 °a 20° (En posición a poste)

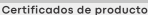
#### **Certificaciones**











CODENSA ET 808/2015, IEC 60598-1/2014+AMD1/2017, IEC 60598-2-3/2002+AMD1/2011 y la RESOLUCIÓN 180540 de

2010 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETILAP (Sección 320)

Certificados del Fabricante

ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015 ISO45001: 2018



Fabricante: ROY ALPHA

Referencia: RALED I

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

Procedencia: Colombia

\*Nota: 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.







