

# FICHA TÉCNICA

de producto



### **MECANO COLONIAL**

Fusiona iluminación eficiente con un diseño estético pensado para espacios urbanos, rurales o históricos. Sus variantes y brazos decorativos se adaptan con armonía a entornos que requieren más que solo iluminar: identidad.







Referencia: MECANO COLONIAL

Aplicación: Iluminación para espacios exteriores

### Más detalles

Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +/-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 70 110
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 2762 10383 14446
  - Eficacia (Lm/w): hasta 146.52
- (3) Temperatura de color (K): 4000 k
  - 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: **MECANO COLONIAL** 

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público.

Procedencia: Colombia

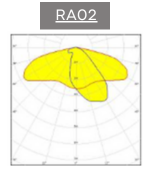
\*Nota: La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.

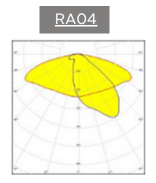
### Información Eléctrica

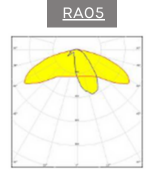
Rango de Tensión de Operación (V)	120-277 V	ac ± 10% / 220-240 Vac ± 10%
Rango de Corriente (A)		355 - 700 - 1053
Frecuencia (Hz)		50 - 60
THD Máximo de corriente (%)		≥10 a ≤20%
Atenuable o no Atenuable	,	Atenuable
Clase de aislamiento eléctrico		Clase I Opcional Clase II
Factor de Potencia:		≥ 0.90
Grado de protección IP Conjunto Eléctrico		ctrico 66

### Información Óptica

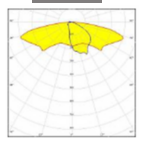
Material Lente	PMMA
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Distribución Fotométrica	RAO2 / RAO4 / RAO5 / RA10 Otras ópticas bajo pedido

















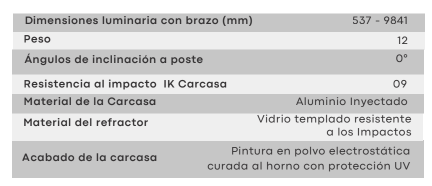




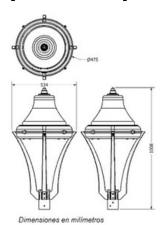
# FICHA TÉCNICA

## de producto





### Dimensiones y Sistema de Fijación



### Sistema de Fijación

### Diámetro interno Componentes (x4) Brazo Mecano Colonial (x8) Tornillo Bristol ¼" x %" (x8) Tornillo Bristol ¼" x 1 pulgada (x16) Arandela de seguridad 1/4 (x1) Tubo soporte brazo mecano (x3) Tornillo prisionero 5/16° (x2) Tornillo parker ¾° (x1) Capacete mecano colonial

#### **Accesorios**

(x2) Tornillo 5/16" x 2 ½" (x1) Acople para tubo de 2"





### 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

\*Nota: La información contenida en

Fabricante: ROY ALPHA

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público.

Procedencia: Colombia

MECANO COLONIAL

Referencia:

de confianza.

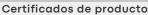
### **Certificaciones**











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







