

# FICHA TÉCNICA

de producto



## **OMEGAII**

Su diseño permite una instalación ágil y confiable, adaptándose a distintos tipos de proyectos de alumbrado. Fabricada en aleación de aluminio inyectado con recubrimiento resistente a la intemperie, garantiza durabilidad, eficiencia y un desempeño estable a lo largo del tiempo.







Referencia: OMEGA II

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): 30 70 150
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 4328 10991 21110
  - Eficacia (Lm/w): hasta 157.37
- (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: OMEGA II

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

Procedencia: Colombia

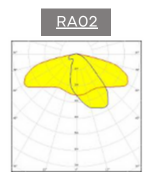
\*Nota: La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.

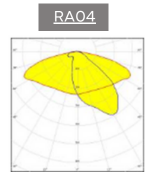
### Información Eléctrica

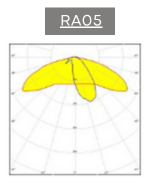
Rango de Tensión de Operación (V)	120-277	Vac ± 10% / 220-240 Vac ± 10%
Rango de Corriente (A)		0.13 - 0.32 - 0.69
Frecuencia (Hz)		50 - 60
THD Máximo de corriente (%)		≥10 a ≤20%
Atenuable o no Atenuable		Atenuable
Clase de aislamiento eléctrico		Clase I Opcional Clase II
Factor de Potencia:		≥ 0.90
Grado de protección IP Co	éctrico 66	

### Información Óptica

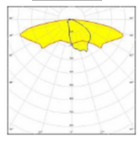
Material Lente	PMMA
Resistencia al impacto IK Óptico	08 Opcional IK10
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Distribución Fotométrica	RA02 / RA04 / RA05 / RA10 Otras ópticas bajo pedido





















Fabricante: ROY ALPHA

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

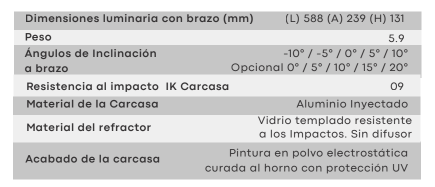
Referencia: OMEGA II

Procedencia: Colombia

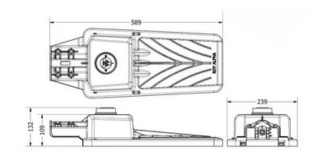
## FICHA TÉCNICA

## de producto

### Carcasa y Acabado



### Dimensiones y Sistema de Fijación

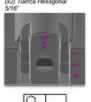


#### Sistema de Fijación

## Accesorios

## Diámetro interno Desde ø1 1/2" Hasta ø2"

(x1) Grapa Unificada A.I (x2) Tornillo A.I 5/16" x 2 1/5" (x2) Aradela de Seguridad 5/16" (x2) Tuerca Hexagonal 5/16"



#### Accesorios

#### Soporte a Poste. (x1) Soporte a poste Omega (x1) Tapa para tubo 2 ½ in

(x1) Tapa para tubo 2 ½ in (x2) Tornillo parker 6 x ¾ in (x3) Tornillo A.I 302 5/16 in x ¾ in S.C Allen

Gancho

(x1) Gancho Alambre

Sujecion cable acometida IP65 o 66 (x1) Prensaestopa

Conexión en caliente. (x1) Pasacable Dividido



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

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







