

# FICHA TÉCNICA de producto



#### **OMEGAI**

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 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 30 50
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 2817 3992 6676
  - Eficacia (Lm/w): hasta 136.58
- (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: OMEGA I

Tipo de producto: Iluminación para alumbrado público

Procedencia: Colombia

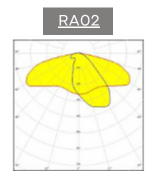
\*Nota: La información contenida en esta ficha técnica es de referencia estándar y puede estar sujeta a ajustes o actualizaciones sin notificación previa. Para más detalles, consulte con su ejecutivo de confianza.

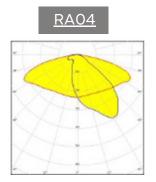
#### Información Eléctrica

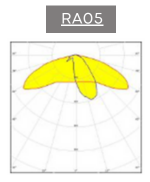
| Rango de Tensión<br>de Operación (V)      | 120-277 Va | c ± 10% / 220-240 Vac ± 10% |
|---|------------|-----------------------------|
| Rango de Corriente (A)                    |            | 0.09 - 0.14 - 0.23          |
| Frecuencia (Hz)                           |            | 50 - 60                     |
| 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 |            | rico 66                     |

#### Información Óptica

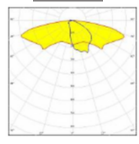
| Material Lente                         | PMMA                      |
|--|---------------------------|
| Resistencia al impacto IK Óptico       | 08                        |
| Grado de protección IP Conjunto Óptico | 66                        |
| Distribución Fotométrica               | RA02 / RA04 / RA05 / RA10 |

















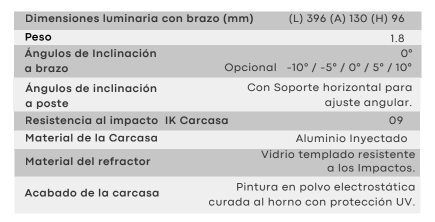




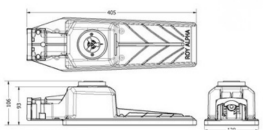
## FICHA TÉCNICA

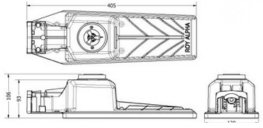
### de producto





#### Dimensiones y Sistema de Fijación





Tipo de producto: Iluminación

para alumbrado público

Fabricante: ROY ALPHA

Referencia: OMEGA I

Procedencia: Colombia

#### Sistema de Fijación



tubo de 1 ½ in (x2) Arandela de Seguridad x2) Arandela Plana ¼" x2) Tuerca Hexagonal M6



#### **Accesorios**

Brazo Omega dec sencillo (x2) Arandela Plana ¼ " A.I 302 (x2) Arandela de Seguridad ¼ " A.I 302 (x2) Tomillo A.I 302 ½" x ¾" Hex

(x2) Tuerca Hex 1/4" R.O A.I 302 (x3) Tomillo A.I 302 5/16" x 3/4" SC Allen

Brazo Omega dec Doble (x4) Arandela Plana ¼ " A.I 302 (x4) Arandela de Seguridad ¼ " A.I 302

(x4) Tomillo A.I 302 ½" x ¾" Hex (x4) Tuerca Hex ¼" R.O A.I 302 (x3) Tomillo A.I 302 5/16" x ¾" SC Allen (x2) Aislador Caucho

Soporte a Poste

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

(x2) Tomillo parker 6 x 3/4 in

(x3) Tomillo A.I 302 5/16 in x % in S.C Allen

Sujecion cable acometida IP65 o 66 (x1) Prensaestopa



#### **Certificaciones**









Certificados de producto

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



\*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.







