

Factor potencia de la luminaria

THD Máximo de corriente



Item	Descripción
Referencia	RALED III
Información general	
Información general	
Normas de fabricación	IEC 60598 -1, IEC 60598 -2-3, RETILAP
Fabricante	ROY ALPHA S.A.
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)
Procedencia	Colombia
Protocolos de Prueba	CIDET
Certificados del Fabricante	ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015 ISO45001: 2018
Tipo de producto	Productos de iluminación para alumbrado público.
Carcasa y Acabado	
Cuerpo de la luminaria (Carcasa)	Fabricado en inyección de aluminio a alta prensión
Cuerpo de la luminaria (Tapa)	Fabricado en inyección de aluminio a alta prensión
Cuerpo de la luminaria (Brazo)	Fabricado en inyección de aluminio a alta prensión
Acabado	Pintura en polvo aplicada electrostáticamente, secada o curada en horno, para uso a la intemperie, con Protección a los rayos UV
Resistencia al impacto IK Carcasa	09
Grado de protección IP Conjunto Eléctrico	66
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Material del refractor	Vidrio templado resistente a los Impactos.
Protector (Transmitancia)	>90 %
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Sistema de cierre	Tornillos de acero inoxidable
Sistema de Fijación	Base (Brazo) inyectado en aluminio
Montaje estándar	Ø1 1/2" - Ø2"
Ángulos de inclinación a Brazo	-13° / -10°/ -5° / 0° / 5° / 10° / 15° Opción (-20°)
Ángulos de inclinación a Poste	15° / 20°
Dimensiones Iuminaria Con Brazo (mm)	(L) 656 (A) 368 (H) 149
Peso (kg)	12
Área exposición al viento (m^2)	0.046m2
Información Eléctrica	
Protocolo Comunicación	0-10V, 1-10V, Opcional (DALI, DALI-2&D4I)
Tensión(es) de operación. (V)	(120-277)Vac ± 10% / (220-240) Vac ± 10%
Corriente Nominal (A)	(0.33-0.51-1.06)
Frecuencia	(50 - 60)Hz
Potencia nominal Total de la luminaria*	(70-110-230)Wac ±5%

≥ 0.90

(≥10 a ≤20) %

Protección contra sobre tensiones transitorias	SPD (10KV 10KA) Opcional (20KV 20KA) (15KV 15KA) (10KV 20KA) (10KV 15KA) (10KV 5KA)
Atenuable o no Atenuable	Atenuable
Clase de aislamiento electrico	Clase I Opcional (Clase II)
Requiere accesorios eléctricos o electrónicos para su normal funcionamiento.	NO

Caracteristicas del Driver

Corrientes de Funcionamiento	(355-560-900) mA
Rangos de Potencia	(70-110-230) W
Factor de Potencia	(0.97-0.98-0.99)
Flujo Luminoso entregado por Corriente	(11705-17998-32309)lm

Información Óptica

Material Lente	РММА
Flujo Luminoso **	(11705-17998-32309)lm
Eficacia luminosa **	(140.06-164.50-168.38) lm/W
Temperatura de color (K).	4000K Opcional (4000 - 5700 - 5000 - 3000) K ± 275K
Índice de reproducción cromática. (CRI)	≥70
Distribución Fotométrica	Asimetrica
Flujo Hemisférico Superior (FHS)	FHS < 1%.

Vida Útil Fuente de Luz

Vida Útil del led L70B10 a 25°C***	≥100.000hrs.
Ta: Rango de temperatura ambiente de operación en °C	35°C a +50°C

Información Fotocelda

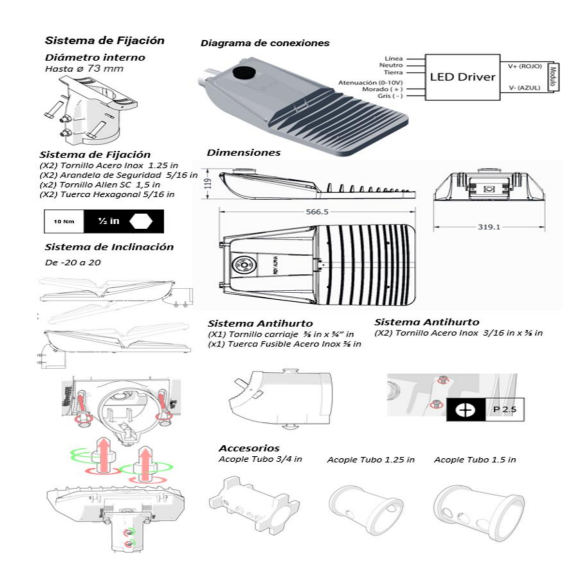
Incluye Fotocelda	NO
Hermeticidad del fotocontrol (IP)	N/A
Grado de Protección (IK)	N/A
Temperatura de Operación	N/A
Número de operaciones	N/A
Carga Máxima	N/A
Tensiones nominales de red [50/60Hz]	N/A

Sistema seguridad

Sistema Seguridad Brazo

- * Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +/-5%
- ** Flujo Luminoso de Salida de la Luminaria de acuerdo a IESNA LM-79
- *** De acuerdo a IESNA LM-80 TM-21

Gráfico con dimensiones del producto y sistema de fijación



Curvas polares disponibles

