

LB-PO-014-R03
versión 8: 2025-11-04

Fecha de Emisión: 2026-06-18

Solicitante: ROY ALPHA S.A

Dirección del Solicitante: Calle 15 # 32 - 598 zona Ind. Yumbo

Ciudad: Yumbo - Valle del Cauca

Contacto: **Nombre:** Juan Pablo Castro **Teléfono :** 666-88-88 Ext 110 **Correo electrónico:** jucastro@royalpha.com.co

Objeto de Prueba: Luminaria - Alumbrado publico

Fabricante: ROY ALPHA

Modelo: RALED

Identificación de la muestra: RALED I PLUS

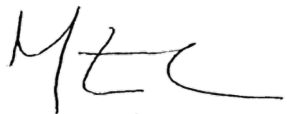
Código(s) Asignado(s) : 26-0298-1

Características Nominales :
(Información suministrada por el cliente) Luminaria RALED I PLUS 32 LED 58W ($\pm 5\%$), Optica: R10 _ R11
Clase Elect: II, Base Fotocelda: 7 Pines, Color Lum.Gris_7004
Temp.Color: 4000K,IP Ópt: 66,IP Eléct : 66,IK Refrac : 08
IK Carc : 09,Tension Nom. 100V - 277V - 50/60Hz,
Fuente Luminosa: Led, t_a Max: $-35^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$, FP(I@MAX) ≥ 0.90
Driver SOSEN SS 60VH A54BE
SPD ABLE AP5P277MG

Sitio de ensayo: Laboratorio de ensayos Roy Alpha S.A.

Fecha de Recepción de muestras: 2026-05-26

Fecha de Realización de ensayos: Desde 2025-05-26 Hasta 2025-05-27

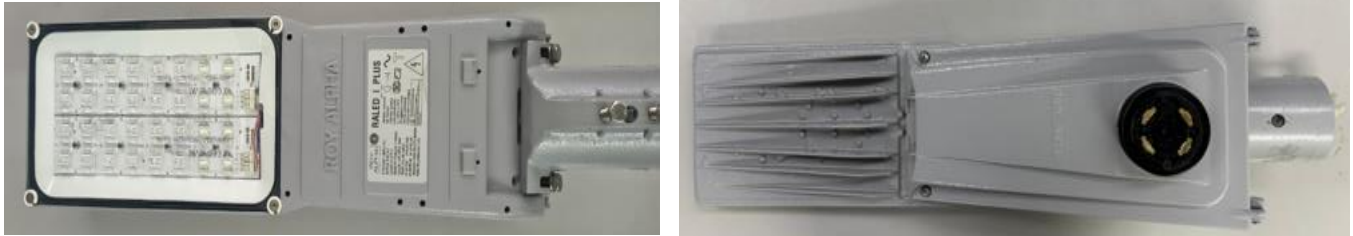
Persona que Autoriza el Informe: Milton Cesar Chavarro 
Director Tecnico

Este informe expresa fielmente el resultado de los ensayos realizados. No podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente, permiso por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en este informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos y al ítem(s) descrito(s) en el presente sometido a ensayos. El Laboratorio de Roy Alpha no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente y pueda afectar la validez de los resultados ni de los perjuicios que pueda derivarse del uso inadecuado de los instrumentos y/o la información contenida en este informe. las muestras fueron suministradas por el cliente.

LB-PO-014-R03
versión 8: 2025-11-04

**FOTOGRAFÍA DEL OBJETO DE ENSAYO Y/O PLACA DE CARACTERÍSTICAS
(IMÁGENES FUERA DE ESCALA).**

LUMINARIA RALED I PLUS



DRIVER SOSEN



SPD



PLACA DE CARACTERÍSTICAS



LB-PO-014-R03
versión 8: 2025-11-04

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

Norma Aplicada: IEC 62384: 2020				
Referencia de la muestra:	Luminaria RALED I PLUS	Tecnología:	LED	
Tensión nominal (Vac):	100-277	Potencia nominal (Wac):	58	
Corriente nominal (Aac):	0.8	Controlador utilizado:	SOSEN SS-60VH-A54BE	
Ensayo Realizado		Numeral(es) Aplicado(s)		
Tensión y corriente durante el funcionamiento		7.2		
RESULTADO DE ENSAYO				
REQUISITO NORMATIVO	CODIGO DE LA MUESTRA		VALOR LIMITE	
	26-0298-1			
Parámetros en la salida del DRIVER (Output)				
THDV - en la entrada (%)	0.27		≤3%	
THDI - en la entrada (%)	8.80		---	
Tensión en Los módulos LED (Vdc)	45.12		---	
Corriente en Los módulos LED (Adc)	0.6354		---	
Potencia en Los módulos LED (Wdc)	25.40		---	
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	Máxima :	24.2	Mínima:	23.7
Referencia: (20 a 27) °C				

Nota 1: los ensayos eléctricos se realizaron usando como carga LED la luminaria RALED I PLUS , con 2 MOD FF BOARD 2X8/740 5050 DA_UHE (4K)

FIN DEL DOCUMENTO