

LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024

## INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

---

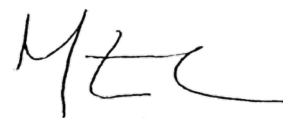
**Fecha de Emisión:** 2026-06-18  
**Solicitante:** ROY ALPHA S.A  
**Dirección del Solicitante:** Calle 15 # 32 - 598 zona Ind. Yumbo  
**Ciudad:** Yumbo - Valle del Cauca  
**Contacto:** **Nombre:** Juan Pablo Castro **Teléfono :** 666-88-88 Ext 110 **Correo electrónico:** [jucastro@royalpha.com.co](mailto:jucastro@royalpha.com.co)  
**Objeto de Prueba:** Luminaria - Alumbrado publico  
**Fabricante:** ROY ALPHA  
**Modelo:** RALED  
**Identificación de la muestra:** RALED III  
**Código(s) Asignado(s) :** 26-0295-1

**Características Nominales :**  
**(Información suministrada por el cliente)**

Luminaria RALED III 80 LED 235W ( $\pm 5\%$ ), Optica: R17 \_ 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)  $\geq 0.90$   
Driver SOSEN SS 250VH A358BE  
SPD ABLE AP5P277MG

**Sitio de ensayo:** Laboratorio de ensayos Roy Alpha S.A.  
**Fecha de Recepción de muestras:** 2026-05-25  
**Fecha de Realización de ensayos:** Desde 2026-05 -26 Hasta 2026-05-27

**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

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024  
INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

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

LUMINARIA RALED III



DRIVER



SPD



PLACA DE CARACTERÍSTICAS



LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024

INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

Metodo utilizado: IEC 60598-1: 2024					
Clasificación de acuerdo al código IP:	Conjunto Óptico		Conjunto Eléctrico		
	6	6	6	6	
Referencia de la muestra:	Luminaria RALED III		Tecnología:	LED	
Tensión de ensayo (Vac):	220		Posición de montaje durante el ensayo:	15°	
Ensayo Realizado			Numeral(es) Aplicado(s)		
Luminarias protegidas contra los potentes chorros de agua – ( segunda cifra característica IP6)			11.2, 11.2.9		
Luminarias a prueba de polvo – ( primera cifra característica IP6)			11.2, 11.2.3		
RESULTADO DE ENSAYO					
Requisito Normativo	Código de la Muestra				
	26-0295-1				
Ensayo Aplicado a:	Conjunto Eléctrico		Conjunto Óptico		
Después de terminados los ensayos, la luminaria debe soportar el ensayo de rigidez dieléctrica. A una tensión de 2.8 kV	Si lo soporta		Si lo soporta		
Ningún depósito de polvo de talco en el interior de las envolventes de las luminarias estancas al polvo.	No entra polvo		No entra polvo		
Ninguna señal de agua en las conexiones eléctricas, en las partes conductoras de corriente o en el aislamiento, cuando ello pueda presentar peligro para el usuario o el entorno.	No entra agua		No entra agua		
NO entra el agua en las luminarias sin agujeros de drenaje.	No ensayado		No entra agua		
En las luminarias con agujeros de vaciado, se permite durante el ensayo la entrada de agua, incluida la de condensación, si ella puede drenar de forma efectiva	No entra agua		No ensayado		
ningún deterioro, por ejemplo, agrietamiento o rotura de una pantalla de protección o envoltorio de cristal tal que se vea afectada la seguridad o la protección contra la penetración de la humedad.	No hay deterioro		No hay deterioro		
CONDICIONES AMBIENTALES					
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	Máxima :	23.6	Mínima:	23.1	Referencia: (20± 10)°C
Temperatura del agua durante los ensayos °C	Máxima :	18.4	Mínima:	18.1	Referencia: (15± 10)°C

LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024  
INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

Metodo utilizado: IEC 60598-1: 2024			
Referencia de la muestra: Luminaria RALED III	Tecnología: LED		
Lámpara utilizada: MOD FF BOARD 2X8/740 5050 DA_UHE	Posición de montaje durante el ensayo: VERTICAL		
Tensión nominal (Vac): 100-277	Potencia nominal (Wac): 235		
Corriente nominal (Aac): 2.8	Controlador utilizado: SOSEN SS-250VH-A358BE		
<input type="checkbox"/> Ensayo 1: Tensión nominal (V): No ensayado			
<input checked="" type="checkbox"/> Ensayo 2: 1,06 veces la tensión asignada o el valor máximo del rango de tensiones asignadas(V).	1,06 veces la tensión asignada (V)	valor máximo del rango de tensiones (V)	
	No ensayado	277	
Ensayo Realizado		Numeral(es) Aplicado(s)	
Calentamiento (funcionamiento normal)		14.4	
RESULTADO DE ENSAYO			
Elemento censado	Temperaturas Censadas °C		Temperatura limite °C
	Ensayo 2		
	Código de la Muestra		
	26-0295-1		
tc Modulo LED	68.94	93.94	95
tc Modulo LED	67.77	92.77	95
tc Driver	59.44	84.44	90
SPD	50.06	75.06	85
Cableado Interno	42.40	67.40	105
Cableado Externo	21.91	46.91	105
Medios de ajuste (carcasa conjunto eléctrico y su espacio alrededor)	32.75	57.75	60
<b>Ambiente Interno del Recinto</b>	<b>25° C</b>	<b>ta=50° C</b>	----
CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	Máxima :	23.9	Mínima: 23.7 Referencia: (10 a 30) °C

Nota 1: Se informa la temperatura medida en cada parte, restándole 10°C, debido a que es una luminaria de uso exterior (Cap. 3.12.1 de la norma IEC 60598-2-3:2002 / AMD1: 2011), excepto para la temperatura  $t_p$  del módulo LED. Ver nota 2.

Nota 2: Para luminarias de alumbrado vial, farolas o proyectores previstos únicamente para uso exterior, la reducción de la temperatura medida de acuerdo con el apartado 3.12.1 de norma IEC 60598-2-3:2002 / AMD1: 2011 y el apartado 5.12.1 de la norma IEC 60598-2-5:2015 respectivamente, no debe aplicarse para la temperatura  $t_p$  del módulo LED, según la norma UNE EN 62722-2-1:2016 Requisitos particulares para luminarias led. Numeral 6.2.

LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024  
INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

<b>Metodo utilizado: IEC 62262: 2002 + AMD1: 2021 Numerales 6 ,7, en conjunto con la norma IEC 60598-1: 2024 Numeral 7.13.1</b>					
Clasificación de acuerdo al código IK:	IK Carcasa		IK Vidrio		
	09		08		
Numero de impactos:	3		3		
Referencia de la muestra:	Luminaria RALED III		Tecnología: LED		
<b>Ensayo Realizado</b>			<b>Numeral(es) Aplicado(s)</b>		
Ensayos para la verificación de la protección para los impactos (Ensayo de IK08)			6 , 7.		
Ensayos para la verificación de la protección para los impactos (Ensayo de IK09)			6 , 7.		
<b>RESULTADO DE ENSAYO</b>					
<b>Requisito normativo</b> IEC 60598-1: 2024 Numeral 7.13.1			<b>CODIGO DE LA MUESTRA</b>		
			26-0295-1		
<b>Ensayo aplicado a:</b>			<b>Vidrio</b>	<b>Carcasa</b>	
Después del ensayo, la muestra no debe presentar daño o deterioro alguno.			No presenta daño	No presenta daño	
Después del ensayo, las partes activas no deben ser accesibles.			No son accesibles	No son accesibles	
Después del ensayo, se debe mantener la eficacia de los revestimientos y de las separaciones aislantes			Si la mantiene	Si la mantiene	
Después del ensayo, la muestra debe continuar proporcionando el grado de protección contra la penetración de polvo, cuerpos sólidos y humedad, conforme con su clasificación			Si continua	Si continua	
Después del ensayo, debe ser posible quitar y volver a colocar las cubiertas exteriores sin romper estos elementos ni sus revestimientos aislantes.			Si es posible	Si es posible	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>					
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	Máxima :	23.4	Mínima:	22.8	Referencia: (10 a 30) °C
Presión Atmosférica kPa	Máxima :	90.02	Mínima:	90.01	Referencia: (86 a 106) kPa

LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024

INFORME DE ENSAYOS

Informe numero : 26-0295-A

Los resultados fotométricos se encuentran en los anexos en formato pdf e IES anexo 26-0295-1-A RALED III 80 LED RA17-RA11 (15-5) 235W .

Metodo utilizado: ANSI / IES LM-79-24		
Referencia de la muestra: Luminaria RALED III	Tecnología:	LED
Tensión nominal (Vac): 100-277	Potencia nominal (Wac):	235
Corriente nominal (Aac): 2.8	Posición de montaje durante el ensayo:	VERTICAL
Controlador utilizado: Driver SOSEN SS-250VH-A358BE		
Ensayo Realizado		Numeral(es) Aplicado(s)
Intensidad luminosa o medición de distribución angular óptica (Fotometría)		5 , 8
RESULTADO DE ENSAYO		
REQUISITO NORMATIVO	CODIGO DE LA MUESTRA	VALOR LIMITE
	26-0295-1	
Tensión de alimentación (Vac)	220.14	Max: 220.44 - Min: 219.56
Frecuencia en la entrada (Hz)	60.01	Max: 62- Min: 58
Corriente (Aac)	1.0809	---
Potencia (Wac)	235.44	---
Factor de potencia (FP)	0.9895	---
Flujo (lm)	34158	---
Eficacia (lm /W)	145.08	---
Tiempo de estabilización (min)	11	---
Tiempo de ensayo (min)	30	---
CONDICIONES AMBIENTALES		
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	(25 ± 1.0) °C	

LB-PO-014-R03  
versión 8: 2025-11-04

ISO/IEC 17025:2017  
20-LAB-024  
**INFORME DE ENSAYOS**

Informe numero : 26-0295-A

<b>Metodo utilizado: IEC 62384: 2020</b>				
Referencia de la muestra: Luminaria RALED III	Tecnología: LED			
Tensión nominal (Vac): 100-277	Potencia nominal (Wac): 235			
Corriente nominal (Aac): 2.8	Controlador utilizado: SOSEN SS-250VH-A358BE			
Ensayo Realizado		Numeral(es) Aplicado(s)		
Potencia total del Circuito		8		
Factor de potencia del circuito		9		
Corriente de alimentación del circuito		10		
RESULTADO DE ENSAYO				
REQUISITO NORMATIVO	CODIGO DE LA MUESTRA		VALOR LIMITE	
	26-0295-1			
Tensión nominal (Vac)	220		---	
Tensión en la entrada (Vac)	220.04		Max: 220.44 - Min: 219.56	
Frecuencia en la entrada (Hz)	60.010		Max: 60.3- Min: 59.7	
Corriente de Alimentación (Aac)	1.0823		≤ 3.08	
Potencia total del circuito (Wac)	235.55		≤ 275	
Factor de Potencia del Circuito	0.9891		≥ 0.93	
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura Ambiente durante los ensayos °C	Máxima :	26.2	Mínima:	23.1
Referencia: (20 a 27) °C				

Nota 3: los ensayos eléctricos se realizaron usando como carga LED la luminaria RALED III, con Cinco módulos MOD FF BOARD 2X8/740 5050 DA\_UHE (4K)

**FIN DEL DOCUMENTO**