

INFORME DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
REG 131/503-EL-007	Rev. 08, septiembre de 2022.
SCE-213366	



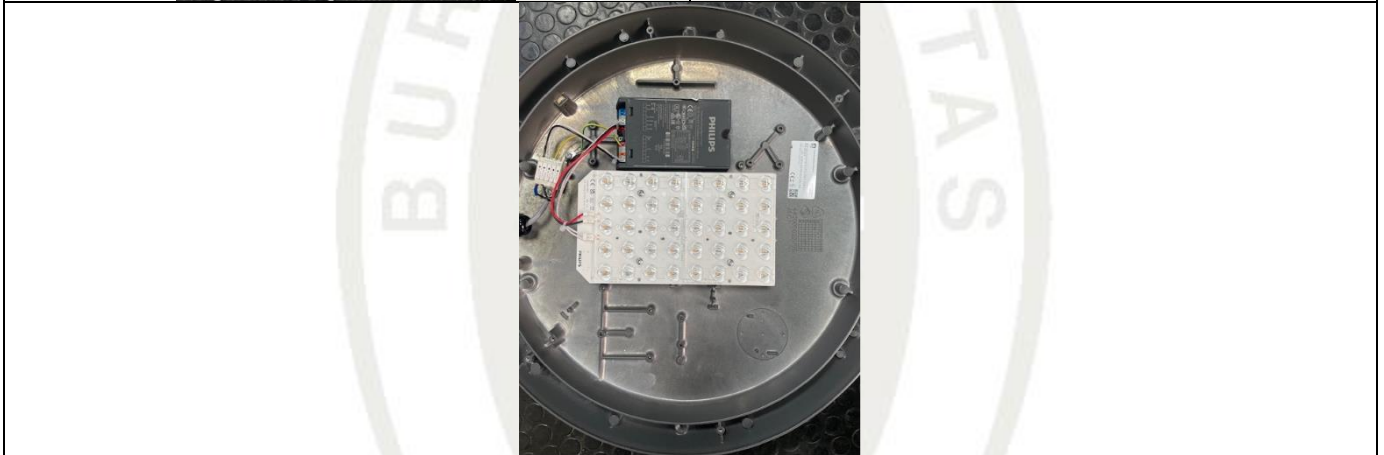
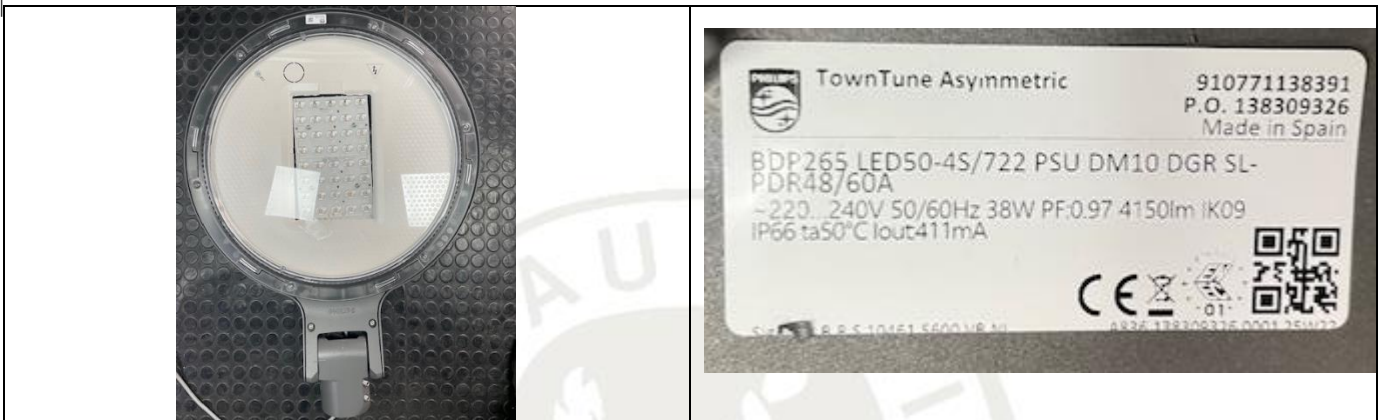
CESMEC

Documentos de referencia			
Orden de trabajo (O.T.)	: 568803		
Solicitud de ensayos	: --		
Fecha de solicitud	: --		
Ingreso laboratorio	: I-131154		
Fecha de ingreso	: 30-07-2025		
Fecha de término de ensayos	: 06-08-2025		
Corrige/modifica informe (Número y fecha)	: --		
Motivo de la corrección/modificación	: --		
Fecha de emisión	: 06-08-2025		
Nº de páginas	: 03		
Ensayos realizados en:			
Nombre 1	: Cesmec S.A.		
Dirección 1	: Avda. Marathon N° 2595, Macul, Región Metropolitana.		
Capítulos	: Todos		
Nombre 2	: --		
Dirección 2	: --		
Capítulos	: --		
Solicitante (cliente)			
Nombre	: SIGNIFY CHILENA S.A		
Atención	: Silvina Shimpp		
Dirección	: El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes – Región Metropolitana.		
Especificación de los ensayos			
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: --		
Normas de ensayos	: --		
Tipo de ensayo	: Medición de parámetros eléctricos, variación de voltaje y frecuencia.		
Producto ensayado			
Denominación técnica del producto	: Luminaria Alumbrado público LED		
Denominación comercial de producto	: Luminaria para Alumbrado Público		
Marca	: PHILIPS		
Modelo	: BDP265		
Características principales del producto	: 38W		
	- Driver: PHILIPS XITANIUM XiFP75W0.2-0.7A		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Pin: 84W Uin: 100-277Vac Iin: 0.4-0.34ac Uin: 186-250WDC Iin: 0.27A max Fn: 50/60Hz DC </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> PF: 0.95 Pout: 75W Uout: 50-150Vdc Iout: 200-700mA Ta: -40...+55°C Tc(max) 80°C </td> </tr> </table>	Pin: 84W Uin: 100-277Vac Iin: 0.4-0.34ac Uin: 186-250WDC Iin: 0.27A max Fn: 50/60Hz DC	PF: 0.95 Pout: 75W Uout: 50-150Vdc Iout: 200-700mA Ta: -40...+55°C Tc(max) 80°C
Pin: 84W Uin: 100-277Vac Iin: 0.4-0.34ac Uin: 186-250WDC Iin: 0.27A max Fn: 50/60Hz DC	PF: 0.95 Pout: 75W Uout: 50-150Vdc Iout: 200-700mA Ta: -40...+55°C Tc(max) 80°C		
	- Protector de sobretensión: --		
Características de entrada del adaptador	: --		
Características de salida del adaptador	: --		
Trazabilidad	: --		
Cantidad del lote	: --		
Unidades ensayadas	: 01		
Fabricante			
Nombre del fabricante	: --		
Dirección del fabricante	: --		

Se aplican los siguientes criterios en el presente informe		
P	Pasa	Cumple requerimiento
F	Falla	No cumple requerimiento
NA	No aplicable	No es aplicable requerimiento
OBS	Observación	Observaciones a considerar
NE	No Evidenciado	No se evidencio requerimiento
LE	Laboratorio Externo	
---	No presenta variables cualitativas o cuantitativas que debieran registrarse	
Los resultados en el presente informe se relacionan solamente con los ítems sometidos a ensayos		

Realizado y firmado por	Daniel González Araya Funcionario responsable de la Ejecución de los ensayos.
Aprobado y firmado por	José Muñoz Díaz Profesional a cargo de la responsabilidad Técnica de los ensayos.

Fotografias



Medición de parámetros eléctricos

Mediciones	Variable	Potencia 100%	Potencia 75%	Potencia 60%	Potencia 50%	Unidad
Parámetros de línea	Tensión	220	-	-	-	VDC
	Frecuencia	50	-	-	-	Hz
	Corriente	0,2	-	-	-	A
	Potencia	39,25	-	-	-	W
	Factor de potencia (FP)	0,959	-	-	-	--
	Factor de potencia desplazado (FPD)	0,965	-	-	-	--
	THD de tensión (THDv)	-	-	-	-	%
	THD de corriente (THDi)	11,3	-	-	-	%
	Factor de cresta de tensión (CFv)	1,41	-	-	-	--
Factor de cresta de corriente (CFi)	1,56	-	-	-	--	
Parámetros canal 1	Tensión	84,4	-	-	-	VDC
	Corriente	0,4	-	-	-	A
	Potencia	33,76	-	-	-	W
Parámetros canal 2	Tensión	-	-	-	-	VDC
	Corriente	-	-	-	-	A
	Potencia	-	-	-	-	W
Potencia total	Potencia	33,76	-	-	-	W
Temperatura de controlador	Temperatura Driver 1	35,7	-	-	-	°C
	Temperatura Driver 2	-	-	-	-	°C
	Balastro	-	-	-	-	°C
Pérdidas	Pérdidas	5,49	-	-	-	W
	Porcentaje de la potencia de lámpara	16,26	-	-	-	%
Condiciones del laboratorio						
Temperatura ambiente	21,4°C					
Humedad relativa	41,8%					

Variación de voltaje y frecuencia

Variación de voltaje			Variación de frecuencia		
±10 % de 220V	Frecuencia	Corriente	±5 % de 50Hz	Voltaje	Corriente
198 V~	50Hz	0,22A	47.5Hz	220V	0,21A
220 V~		0,21A	50Hz		0,21A
242 V~		0,20A	52.5Hz		0,21A
Condiciones del laboratorio					
Temperatura ambiente	21,1°C				
Humedad relativa	39,6%				

Observaciones

- Para cada condición de ensayo se mantuvo estable la luminaria durante 20 minutos.
- El equipo soporta variaciones de tensión nominal de alimentación de 220 [V] ±10% y frecuencia nominal de 50 [Hz] ±5%, sin que estas variaciones afecten el funcionamiento normal de la luminaria.
- La luminaria presenta un factor de potencia capacitivo.

Condiciones	Sí	No
La luminaria sigue funcionando	X	
La luminaria presenta parpadeo		X
Los componentes están en buen estado	X	

Detalle	Modelo	Marca	Código interno
UPS 6KVA	CENTINEL XR6000	AROS	UPS-131-503-001
Analizador de red	8230	AEMC	PQA-131-503-002
Amperímetro de tenaza	CM 605	AEMC	AMP-131-503-002
Termómetro digital	CHY501	VETO	TER-131-503-085
Termo higrómetro	SHT25	SENSIRION	SEN-131-503-004
Fuente de poder	APS-1102	GW INSTEK	DIS-131-503-803
Fuente de poder	APS-1102A	GWinstek	FUE-131-503-004
Multímetro	UT151B	UNI-T	MUL-131-503-019
Multímetro	UT151C	UNI-T	MUL-131-503-038
Multímetro	UT151C	UNI-T	MUL-131-503-040