LABELO/PUCRS Página 1 de 12



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020 Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Unicoba Energia S.A.

Rua Josepha Gomes de Souza, nº 302 - Galpão 02

Extrema - MG CEP: 37.640-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária Pública LED Tensão nominal: 127V / 220V / 277V

Fabricante: Unicoba Energia S.A. Corrente nominal: 1,018A (127V) / 0,594A (220V) / 0,486A (277V)

Modelo: SL-12874186CZ02 Frequência nominal:50/60 Hz
Número de série: 61D12408602A10260001 Protocolo LABELO: 56662-3
Orçamento LABELO: 1204/2020

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

Nenhum documento acompanha a amostra.

3. Documentos normativos utilizados:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5101/2012 Iluminação Pública Procedimento Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2012.
- Illuminating Engineering Society. IES LM 79-08 Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting products.

3.1. Documento(s) complementar(es):

 Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5101/2012/Em1:2018 – Iluminação Pública -Procedimento - Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2012. LABELO/PUCRS Página 2 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

4. Condições ambientais:

Temperatura: 25 °C ± 1 °C Umidade Relativa: 50 % ± 15 %

5. Observações:

- Considerou-se como regra de decisão para a declaração da conformidade a não utilização da incerteza de medição.
- Itens dos documentos normativos de referência deste relatório não descritos com resultados não foram solicitados pelo requerente ou não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

LABELO/PUCRS Página 3 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Parte 2 - Resultados dos ensaios

1. Classificação das distribuições das intensidades luminosas das luminárias em relação às vias (item 4.3 da NBR 5101:2012)

- 1.1. A distribuição apropriada das intensidades luminosas das luminárias é um dos fatores essenciais de iluminação eficiente em vias. As intensidades emitidas pelas luminárias são controladas direcionalmente e distribuídas de acordo com a necessidade para visibilidade adequada (rápida, precisa e confortável). Distribuições de intensidades são geralmente projetadas para uma faixa típica de condições, as quais incluem altura de montagem de luminárias, posição transversal de luminárias (avanço), espaçamento, posicionamento, largura das vias a serem efetivamente iluminadas, porcentagem do fluxo luminoso na pista e áreas adjacentes, mantida a eficiência do sistema.
- **1.2.** A distribuição das intensidades luminosas da luminária em relação à via é classificada de acordo com três critérios:
- a) distribuição longitudinal (em plano vertical);
- b) distribuição transversal;
- c) controle de distribuição de intensidade luminosa no espaço acima dos cones de 80° e 90°, cujo vértice coincide com o centro óptico da luminária (distribuição de intensidade luminosa no espaço acima de 80° e 90° em relação à linha vertical que contém o centro óptico da luminária).

Tabela 1 - Classificação das distribuições de intensidade luminosa conforme ABNT NBR 5101

Distribuição longitudinal	Curta / Média / Longa		
Distribuição transversal	Tipo I / II / III / IV		
Controle de distribuição de intensidade luminosa	Totalmente limitada / Limitada / Semilimitada / Não		
Controle de distribuição de intensidade idminosa	limitada		

LABELO/PUCRS Página 4 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Inclinação de instalação da	Intensidade Iuminosa máxima	Ängulo do ponto de insidade luminosa máxim	
luminária (°)	medida (cd)	C (°)	Gamma (°)
0	9737,54	170	67,5

	luminária (°)
9737,54 170 67,5	0

II oqiT

Medido

Observação: Quando a linha de meia intensidade máxima ultrapassa parcial ou totalmente a LLV 1,0 AM, porém não ultrapassa a LLV 1,75 AM na área dos três tipos de distribuição vertical (curta, média e longa), a luminária é classificada como "Tipo II".

Distribuição Longitudinal da luminária			
Medido			
Média			

Observação: Quando o ponto de intensidade luminosa máxima está entre 2,25 AM LTV e 3,75 AM LTV, a luminária é classificada como "Média".

Controle de distribuição de intensidade luminosa					
Fluxo luminoso total da					
luminária (lm)	cd	CDL (%)	cd	CDL (%)	
18733	86,60	1	1065,42	6	
Medido					

Limitada

Observação: Quando a intesidade luminosa acima de 90° não excede 2,5% do fluxo luminoso total e a intensidade luminosa acima de 80° não excede 10% do fluxo luminoso total, a luminária é classificada como "Limitada".

Os ensaios foram realizados com intervalos de medição nos planos Gama (0,5°) e C (5°).

De acordo com solicitação do cliente, a classificação do CDL foi realizada de Observações: acordo com a Portaria Inmetro nº20/2017.

LABELO/PUCRS Página 5 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

2. Eficiência Energética (itens 5.0, 9.0 e 11.0 da IES LM-79)

A eficiência energética é a razão entre o fluxo luminoso da luminária (lm) e a potência total consumida (W). A medição deve realizada após o período de estabilização da luminária na tensão de ensaio.

OBS: O método e condição de medição deverão seguir as recomendações dos itens 5.0, 9.0 e 11.0 da IES LM-79.

Eficiência Energética Medida						
Fluxo Luminoso	Tensão de	Corrente elétrica	Fator de Potência	Potência Total		
total medido (lm)	alimentação (V)	de entrada (A)	(adim)	(W)		
18733	220,84	0,611	0,97	130,9		
-		,				
Eficiência Energé	tica da luminária (lm.	/W): 143.1				

143,	_	
io da amostra: 1 h		
•	_	

3. Índice de Reprodução de Cor - IRC (itens 5.0 e 12.0 da IES LM-79)

O índice de reprodução de cor de uma fonte de luz é um conjunto de cálculos que fornece a medida do quanto as cores percebidas do objeto iluminado por esta fonte se aproximam daquelas do mesmo objeto iluminado por uma fonte padrão (iluminante de referência). A quantificação é dada pelo índice de reprodução de cor geral (Ra), que varia de 0 a 100. Somente no caso das fontes de luz tipo luz do dia, o significado do Ra é uma medida do quanto a reprodução das cores por esta fonte se aproxima daquela pela luz natural. Quanto maior o valor de Ra, melhor a reprodução de cor.

OBS: O método e condição de medição deverão seguir as recomendações do item 12.0 da IES LM-79.

IRC medido (adim):	74,5	
		·
Tensão de alimentação medida (V):	220,00	
Observações: -		
Oboci vaçoco.		

LABELO/PUCRS Página 6 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

4. Temperatura de Cor Correlata - TCC (itens 5.0 e 12.0 da IES LM-79)

A temperatura de cor correlata (TCC) é uma metodologia que descreve a aparência de cor de uma fonte de luz branca em comparação a um radiador planckiano.

OBS: O método e condição de medição deverão seguir as recomendações do item 12.0 da IES LM-79.

TCC medido (K):	4048
Tensão de alimentação medida (V):	220,00
Observações: -	
Observações.	

LABELO/PUCRS Página 7 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Incerteza de Medição (IM):

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Documento normativo	Item(ns) do documento normativo	Mensurando	Faixa de medição	Incerteza de medição	Fator de abrangência (k)
NBR 5101:2012	4.3	Tensão Alternada (60 Hz)	220,84 V	0,26 V	2.00
IES LM-79	5.0	Terisao Ailemada (00 112)	220,04 V	0,20 V	2,00
IES LM-79	5.0	Corrente Elétrica (60Hz)	0,611 A	0,008 A	2,00
IES LM-79	5.0	Fator de Potência	0,97 adim	0,01 adim	2,00
IES LM-79	5.0	Potência Ativa	130,9 W	2,4 W	2,00
NBR 5101:2012	4.3	Fluxo Luminoso	18,73 klm	1,08 klm	2,00
IES LM-79	5.0 e 9.0	Fluxo Luminoso	10,73 KIIII	1,00 Killi	2,00
IES LM-79	5.0 e 11.0	Eficiência Energética	143,1 lm/W	8,7 lm/W	2,00
IES LM-79	12.0	Índice de Rprodução de Cor	74,5 adim	4,3 adim	2,00
IES LM-79	12.0	Temperatura de Cor Correlata	4048 K	234 K	2,00
IES LM-79	12.0	Tensão Alternada (60 Hz)	220,00 V	0,26 V	2,00
NBR 5101:2012	4.3	Intensidade luminosa	9.738 cd	562 cd	2,00
IES LM-79	10.0	máxima	9.730 Cu	302 Cu	2,00

LABELO/PUCRS Página 8 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Fotos da amostra:



Foto 1 - Vista superior da amostra



Foto 2 - Vista inferior da amostra

LABELO/PUCRS Página 9 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020



Foto 3 - Placa de identificação da amostra



Foto 4 - Eixos fotométricos utilizados

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Figuras:

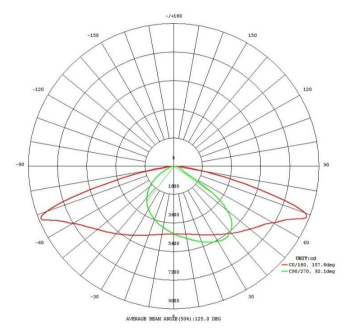


Figura 1 - Curva de distribuição de intensidade luminosa

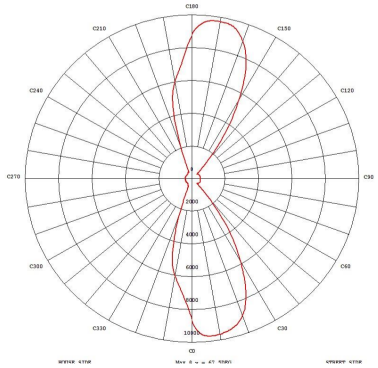


Figura 2 - Curva de distribuição de intensidade luminosa máxima

LABELO/PUCRS Página 11 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

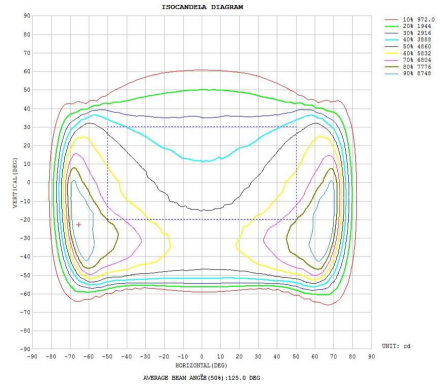


Figura 3 - Curva de distribuição de intensidade (isocandela)

LABELO/PUCRS Página 12 de 12

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0795/2020

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-12874186CZ02 - Número de série: 61D12408602A10260001

Período de realização dos ensaios: 11/11/2020 até 03/12/2020

Data de emissão do relatório: 03/12/2020

Observações finais:

- Este relatório de ensaio atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.
- O fornecimento da amostra pelo cliente isenta o LABELO-PUCRS de responsabilidade quanto à sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- É vedada a reprodução do presente relatório de ensaio, no todo ou em parte, sem prévia autorização do LABELO-PUCRS originada por solicitação formal do contratante.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- Os ensaios foram realizados nas instalações do LABELO-PUCRS.

Augusto Lunelli Nunes Signatário Autorizado