

# **PÚBLICA** LD-7P/80SV



#### LUMINÁRIA PÚBLICA LD-7P-80-5000-170SV

Luminária pública LED, certificada de acordo com a portaria nº 62, de 17 de fevereiro 2022. Injetada em liga de alumínio. Fechada em lente de policarbonato. Fixação em braço e/ ou núcleo central. Projetada para o uso com tecnologia LED SMD (Light Emitting Diode) de alto desempenho e qualidade, possuindo vida útil maior que 90.000 horas. Dimerizável 1-10 Vcc. Proteção contra surtos de 10KV e 12 KA. Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N6,5 (a pedido fornecemos em outras cores).













#### ÁREA DE APLICAÇÃO











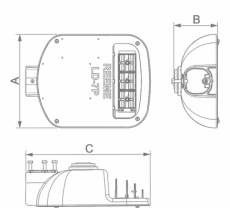
VIA PÚBLICA F

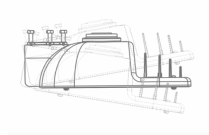
'RAÇA

TIMO CONDOMÍNIO

ESTACIONAMENTO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





ATHISTE	DE ÂNGULO
AJUSIE	DE ANGULU

DIMENSÕES				
Α	260MM			
В	109MM			
С	347MM			

TIPO II MÉDIO / ÂNGULO 0° LIMITADA

#### **NORMAS**

- · NBR IEC 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios.
- $\cdot$  NBR IEC 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP).
- $\cdot$  NBR IEC 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral Especificações de Segurança.
- $\cdot$  IES LM 80-08 Approved Method for Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources.
- $\cdot$  IES TM 21 Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED light Sources.
- · PORTARIA nº 62 do Inmetro 17 de fevereiro de 2022

## CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Modelo:	LD-7P-80-5000-170SV
Fluxo ta@25°C (lm ±10%):	14.400
Potência ta@25°C (W ±10%):	80
Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%):	180
Temperatura de Cor:	5.000K
Índice Rep. De Cor (IRC):	> 70
Característica Fotométrica:	TIPO II   MÉDIO   LIMITADA

# CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Tensão:	90 a 305 VAC	Índice de Proteção Corpo Óptico	IP 66
Frequência:	50 / 60 Hz	Índice de Proteção Impacto:	IK - 08
Fator de Potência:	> 0,98	Braço:	Braço até Ø 63 mm
THD:	< 10%	Massa:	3,8kg
Proteção Contra Surto:	10 kV / 12 kA	Torque de Fixação:	8 N* m
Classe de Isolamento:	Classe I	Área Vélica:	0,03 m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Fabricação:	Reeme Repuxação e Metalúrgica Ltda.
País de Origem:	Brasil
Vida Útil:	> 90.000 horas @L70
Validade para Armazenamento:	Indeterminada

# ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO



#### **OPCIONAIS**



SEM TOMADA



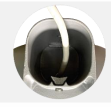
SHORTING CAP



COM TOMADA 3 pinos | 7 pinos



RELÉ Com Relé Fotoelétrico ou Controlador de Telegestão



CUNHA Ajuste de ângulo



NÍVEL BOLHA

# EXEMPLO DE OPÇÕES DE CORES











#### **CASES REEME**



ILUMINAÇÃO LED EIXO RODOVIÁRIO

AS LUMINÁRIAS DA LINHA REEME LD-7P-80 SÃO CERTIFICADAS E PRODUZIDAS CONFORME PORTARIA Nº 62 DO INMETRO DE 17 DE FEVEREIRO DE 2022





# **VISITE NOSSAS REDES SOCIAIS**







Rua Sassaki, 499 - Cidade Ademar São Paulo, SP - 04403-000 vendas@reeme.com.br
Tel: (11) 5562-1944 | 3525-3290 | (11) 94784-8332

