

PÚBLICA LD-7P/70



LUMINÁRIA PÚBLICA LD-7P/70-XXXX-150

Luminária pública LED, certificada de acordo com a portaria nº 62, de 17 de fevereiro 2022. Injetada em liga de alumínio. Fechada com vidro plano. 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 102.000 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





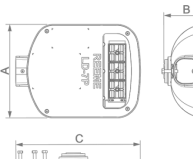


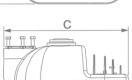


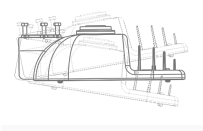


CONDOMÍNIO **ESTACIONAMENTO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







| AJUSTE DE ÂNGU |
|----------------|
|----------------|

| DIMENSÕES | | | | |
|-----------|-------|--|--|--|
| Α | 260MM | | | |
| В | 109MM | | | |
| С | 347MM | | | |

TIPO II MÉDIO / ÂNGULO 0° LIMITADA

NORMAS

- · NBR IEC 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios.
- · NBR IEC 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP).
- · NBR IEC 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral -Especificações de Segurança.
- · IES LM 80-08 Approved Method for Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources.
- · 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/70-XXXX-150 | |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Fluxo ta@25°C (lm ±10%): | 10.500 | |
| Potência ta@25°C (W ±10%): | 70 | |
| Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%): | 150 | |
| Temperatura de Cor: | 4.000K 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 ² |

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| Fabricação: | Reeme Repuxação e Metalúrgica Ltda. | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| País de Origem: | Brasil | |
| Vida Útil: | > 102.000 horas @L70 | |
| Validade para Armazenamento: | Indeterminada | |

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO



OPCIONAIS



SEM TOMADA



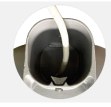
SHORTING CAP



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-70 SÃO CERTIFICADAS E PRODUZIDAS CONFORME PORTARIA N° 62 DO INMETRO DE 17 DE FEVEREIRO DE 2022



REGISTRO INMETRO 003307/2022





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

