# LUMINÁRIA PÚBLICA LD-7P

Luminária pública LED, certificada de acordo com a portaria n°62, de 17 de fevereiro 2022. Injetada em liga de alumínio. Fechada com vidro plano ou 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 102.000 horas. Dimerizável 1-10 Vcc. Proteção contra surtos de 10KV e 12 KA. Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza MunsellN6,5 (a pedido fornecemos em outras cores.













# ÁREA DE APLICAÇÃO











VIA PÚBLICA

MARÍTIMO CONDOMÍNIO ESTACIONAMENTO

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

LD-7P-30-XXXX -150	LD-7P-40-XXXX -150	LD-7P-40-XXXX -160SV	LD-7P-50-XXXX -150	LD-7P-50-XXXX -160SV	LD-7P-60-XXXX -150	LD-7P-60-XXXX -160SV	LD-7P-70-XXXX -140	LD-7P-70-XXXX -160SV
4.710 lm	6.400 lm	8.000 lm	8.000 lm	9.800 lm	9.300 lm	11.400 lm	9.660 lm	13.020 lm
30 W	40 W	40 W	50 W	50 W	60 W	60 W	70 W	70 W
157 lm/W	160 lm/W	200 lm/W	160 lm/W	196 lm/W	155 lm/W	190 lm/W	138 lm/W	186 lm/W

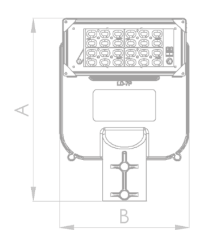
3.000 K | 4.000 K | 5.000 K

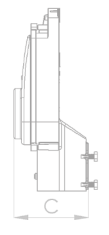
> 70

TIPOII | MÉDIO | LIMITADA A 0º

# 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   IK - 09
Fator de Potência:	> 0,98	Braço:	Até Ø63 mm
THD:	< 10%	Massa:	2,5kg
Proteção Contra Surto:	10 kV / 12 kA	Torque de Fixação:	8 N* m /0,5 N* m
Classe de Isolamento:	Classe I	Área Vélica:	0,02 m <sup>2</sup>





Α	291MM
В	207MM
С	119MM

<sup>\*</sup>Reservamo-nos o direito de fazer modificações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.