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. 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. Dimerizável1-10 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

PRAÇA

MARÍTIMO

CONDOMÍNIO ESTACIONAMENTO

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

LD-7P-70-XXXX	LD-7P-80-XXXX	LD-7P-90-XXXX	LD-7P-100-XXXX	LD-7P-100-XXXX	LD-7P-120-XXXX	LD-7P-150-XXXX	LD-7P-180-XXXX	LD-7P-200-XXXX	LD-7P-220-XXXX	LD-7P-240-XXXX	LD-7P-260-XXXX
-150	-150	-150	-150	-150PLUS	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150
10.500	12.000	12.690	14.100	15.000	18.120	22.800	27.000	29.000	34.100	36.480	39.520
lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm	lm
70 W	80 W	90 W	100 W	100 W	120 W	150 W	180 W	200 W	220 W	240 W	260 W
150 lm/W	150 lm/W	141 lm/W	141 lm/W	150 lm/W	151 lm/W	152 lm/W	150 lm/W	145 lm/W	155 lm/W	152 lm/W	152 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
Fator de Potência:	> 0,98	Braço:	Até Ø63 mm
THD:	< 10%	Massa:	3,8 Kg 5,5 Kg 7,5 Kg
Proteção Contra Surto:	10 kV / 12 kA	Torque de Fixação:	8 N* m / 1 N* m
Classe de Isolamento:	Classe I	Área Vélica:	0.03 m^2

MEDIDAS

