Ficha Técnica



Luminária Industrial M01



Fabricado no Brasil



Pintura Eletroestática a Pó



Grau de Proteção IP66



Cores: Cinza, Branco e Preto







Visor em Policarbonato







Modelo

POSTE
ARTICULADO



Modelo

ARANDELA 45°



Modelo

ARANDELA 90°



EMBUTIR

APLICAÇÕES



Modelo

PENDENTE

Galpões Industriais



Galpões de Armazenagem



Estacionamentos



Praças

POTÊNCIA	43 W±10%	60 W±10%	78 W±10%	100 W±10%
FLUXO LUMINOSO	3.690 lm ±10%	6.601 lm ±10%	8.330 lm ±10%	9.950 lm ±10%
EFICIÊNCIA	84 lm/W ±10%	109 lm/W ±10%	105 lm/W ±10%	99 lm/W ±10%
ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ	60°/90°/120°			
VIDA ÚTIL DO LED	>72.000h			
PESO	2.450 g			
TENSÃO DE OPERAÇÃO	198-242 V			
TEMPERATURA DE COR	5000 K			
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (CRI)	80	75	>70	75
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO		-30 a	50 °C	
SUPRESSOR DE SURTO (8/20μs)	6 Ka			
FREQUÊNCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz			
FATOR DE POTÊNCIA	0.9	9	0.94	0.93
GARANTIA		3 AN	ios	0.99

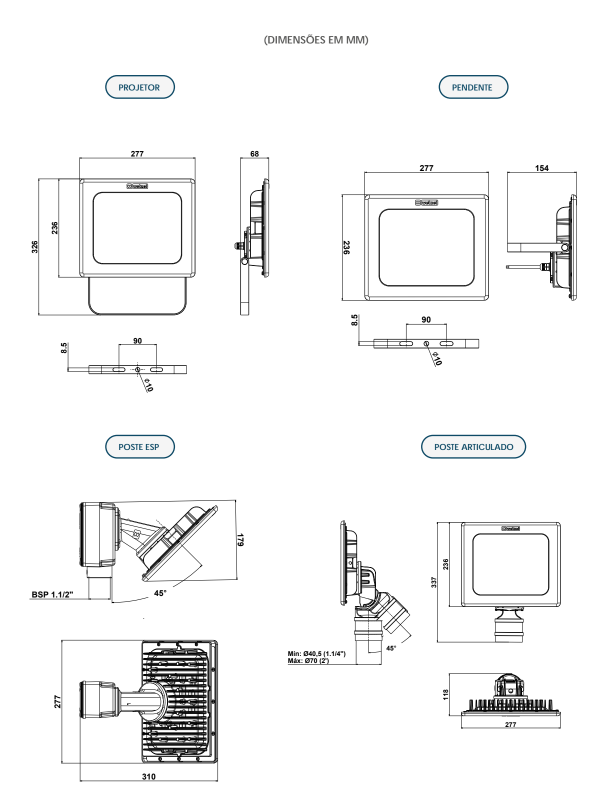




Projetos Luminotécnicos

Ficha Técnica

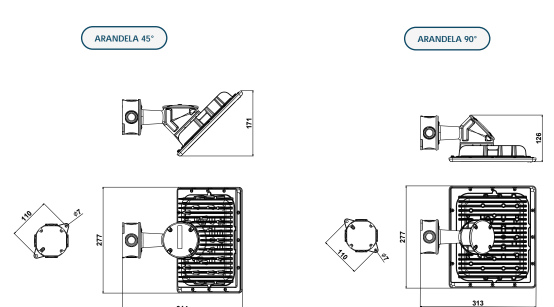




Ficha Técnica







EMBUTIR

