Ficha Técnica







Fabricado no Brasil



Eletroestática a Pó



Grau de Proteção IP66



Cinza e Preto





Visor e lentes em Policarbonato





Modelo POSTE ARTICULADO

APLICAÇÕES



Estacionanentos







Aeroportos

MODELOS	17k	20k	23k
FLUXO LUMINOSO	16.720 lm ±10%	19.400 lm ±10%	22.775 lm ±10%
EFICIÊNCIA	105 lm/W ±10%	98 lm/W ±10%	142 lm/W ±10%
POTÊNCIA	160 W±10%	197 W±10%	160 W±10%
ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ		60°/90°/120°	
VIDA ÚTIL DO LED		50.000h	
PESOS	5.650 g		7.100 g
TENSÃO DE OPERAÇÃO		198~242 V	
TEMPERATURA DE COR		5000 K	
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (CRI)	>70	75	>70
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO		-30 a 50 °C	
SUPRESSOR DE SURTO (8/20µs)		6 kA	
FREQUÊNCIA DE ENTRADA		50 / 60 Hz	
FATOR DE POTÊNCIA	>0.93	0.93	0.98
GARANTIA	3 ANOS		5 ANOS





Projetos Luminotécnicos

SOLICITE JÁ!





Revisão: 05/05/2025

Ficha Técnica



(DIMENSÕES EM MM)

