

FICHA TÉCNICA

Luminária Pública Slim Poste



Modelo	LPSP50	LPSP100	LPSP150	LPSP200	-	-
Potência	50W	100W	150W	200W	-	-
Eficiência Luminosa	100lm/w					
Fluxo Luminoso da Luminária	5.000 lm	10.000 lm	15.000 lm	20.000 lm	-	-

Informações Técnicas

Faixa de tensão nominal	110~220 Vac
Faixa de tensão Full Range	90~305 Vac
Frequência de operação	50/60Hz
Fator de potência	>0,98
Tipo de proteção contra choque elétrico	CLASSE I
Temperatura de operação	-30 à 50°C
Proteção contra surto	Conforme norma ABNT ANSI C62, 41; 10KV/10KA
THD	<10% Conforme Norma IEC 61000-3-2
Grau de proteção	IP 66
Grau de impacto	IK 09
Expectativa de vida útil	30.000h L70
Índice de reprodução de cores	> 70
Fotometria	IESNA Tipo II Média Limitada
Temperatura de Cor	5.000K
Driver	Driver com sistema para dimerização e em conformidade com NBR 16026:2012 / NBR IEC 61347-2-13
Fixação	Encaixe para tubos de 25mm à 60,3mm
Material	Alumínio injetado a alta pressão com sistema de articulação
Material da Lente / Difusor	PMMA / Vidro temperado
Cor da luminária	Cinza N6,5
País de origem	Fabricado no Brasil
Fabricante	KI CLARO LED
Garantia do Produto	5 anos
Validade para armazenamento	Indeterminada.