

LINHA LPB

Luminária sem tomada individual preparada para ligação em conjunto.



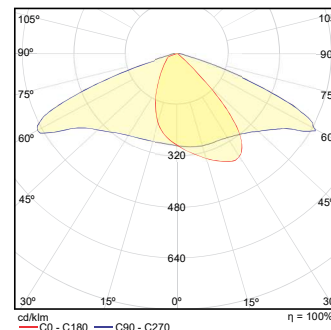
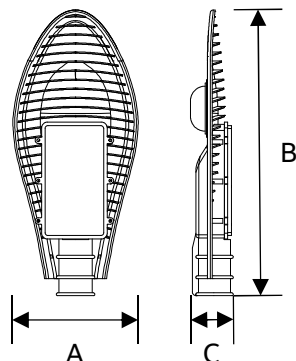
Pátio, Parque e Praça



Estacionamento



Condomínio



2 ANOS
Garantia

Corpo com tratamento para raios infravermelhos e ultravioletas com pintura eletrostática anticorrosiva na cor cinza claro (RAL7035)

Modelo	LPB - 40W	LPB - 50W	LPB - 60W	LPB - 80W	LPB - 100W	LPB - 120W
Potência Nominal	40 W	50 W	60 W	80 W	100 W	120 W
Tensão Nominal	100 a 277 Vca					
Frequência Nominal	50 / 60 Hz					
Fator de Potência	> 0,95					
Distorção Harmônica - THDi	< 15%					
Proteção Contra Surto	+/- 2 kV (IEC61000-4-5 2014) Classe II					
Fluxo Luminoso Total	5200 LM	6500 LM	7800 LM	10400 LM	13000 LM	15600 LM
Eficiência Luminosa	130 Lm/W					
Índice de Reprodução de Cor	> 80					
Temperatura de Cor	4000 K / 5000 K / 6500 K					
Classificação Fotométrica	IESNA Tipo II - Curta - Limitada					
Vida Útil do LED	100.000 h					
Vida Útil da Luminária	20.000 h					
Grau de Proteção IP	IP 66					
Temperatura de Operação	-5°C à +50°C					
Prot. Contra Choque Elétrico	Classe I					
Resistência Mecânica	IK 08					
Peso Líquido	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
Tomada para Relé Fotoelétrico	-					
Material da Luminária	Alumínio Injetado					
Material da Lente	Vidro Borossilicato					
Fixação	Braço de 1 1/2" a 2"			Braço de 2" a 2 1/2"		
Validade	Indeterminada					
Dimensões (A x B x C)	210 x 500 x 92 mm			280 x 720 x 120 mm		
Garantia	2 Anos					

NBR IEC 60598-1 - luminárias - parte 1: requisitos gerais e ensaios;
 NBR IEC 62262 - Grau de proteção assegurados pelos invólucros de equipamentos elétricos contra os impactos mecânicos externos (código IK);
 IEC/PAS 62722-2-1 - Luminaire Performance - part 2-1: Particular requirements for LED luminaires;
 IEC 61000-4-4 - Electromagnetic Compatibility (EMC) - part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test;
 IEC 61000-4-5 - Electromagnetic Compatibility (EMC) - part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test;
 NBR 16026 - Dispositivo de controle eletrônico CC ou CA para módulos de LED - Requisitos de desempenho;
 ABNT NBR IEC 60529:2005 - Grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (Código IP);
 IES LM-79 - Electrical and Photometric Measurements of solid-state lighting product;
 IES LM-80 - Measuring lumen maintenance of led light sources.

A Liteleds reserva o direito de realizar alterações e/ou correções sem prévio aviso. Veja as condições com nossos consultores. Imagens meramente ilustrativas.