

Linha Iluminação Pública

TATE

Powered by:

OSRAM

Optics by:

LEDiL®

Light by:



Compliant to:



Código do Produto

LXD.IP.DT.39
LXD.IP.DT.59LXD.IP.DT.74
LXD.IP.DT.113

Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	
IRC	>80	
Tensão Nominal (V) 50~60Hz	220Vac (Padrão) / 100-240Vac (Consultar)	
Temperatura de operação	-40°C a 55°C	
Consumo Nominal	39 W / 59 W	74 W / 113 W
Peso	2,6 kg	3,6 kg
Fator de Potência	>0,92	
Ângulo do Facho	45x140°	
Fluxo Luminoso (lm) (2)	5.046 lm / 6.938 lm	10.092 lm / 13.876 lm
Dimensões (LxCxH) (3)	102x650x51 mm	
Cor do Acabamento	Branco Brilho / Cinza Titânio / Preto	
Vida útil (h) @L 70 (4)	70.000h	
Classificação IP (5)	IP 66	
Dimerização	Opcional 1-10V ou DALI compatível com telegestão	
Proteção Antisurto (DPS)	6 kV incluso (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7)	
Material Construtivo	Mecânica: Alumínio / Lente: PMMA ou PC / Componentes: Aço Inox / Pintura: Eletrostática Epóxi / Dissipador: Alumínio Extrudado	

(1) Temperatura de cor correlata (ABNT NBR ISO/CIE 8995-1).

(2) Fluxo luminoso considerando temperatura de junção 80°C. (Tj 80 °C) e temperatura de cor 5000K.

(3) Onde L é a largura, C é o comprimento e H a altura.

(4) Manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial.

(5) Apresentado na norma ABNT NBR IEC 60.529 - Grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos.

(6) Conforme ANSI C62.41.CAT.B

(7) Adequada para sistema classe II e IEC categoria III

(8) Alta Eficácia

Aplicações



Vias Públicas



Condomínios Residenciais



Praças



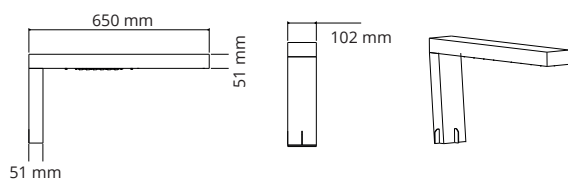
Parques



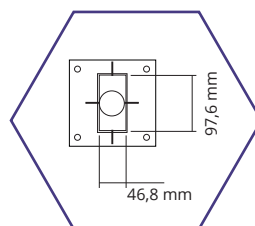
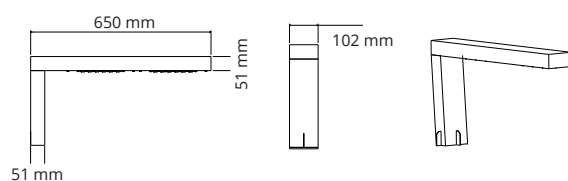
Estacionamentos

Desenhos Técnicos

LDX.IP.DT.39
LDX.IP.DT.59



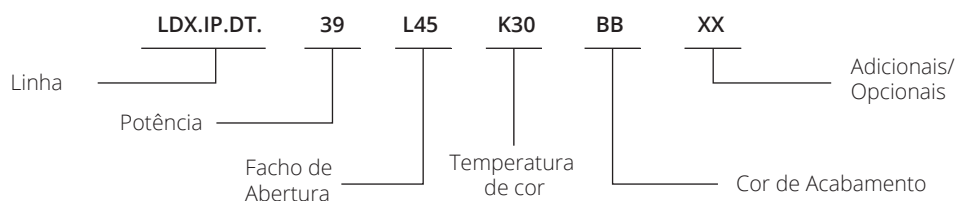
LDX.IP.DS.74
LDX.IP.DS.113



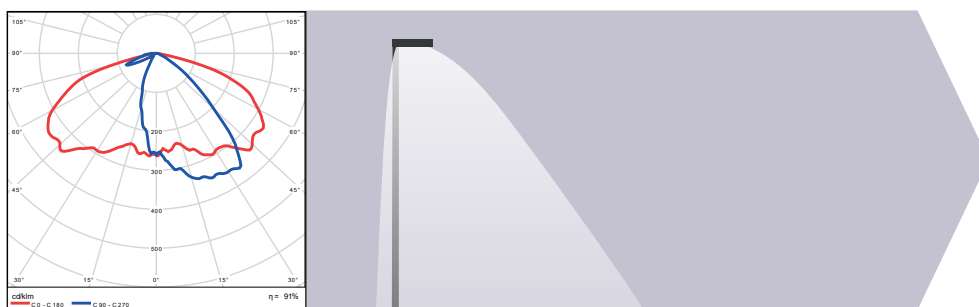
Dimensões internas
do poste

Codificação

Linha	Potência	Facho de Abertura	Temperatura de Cor	Cor de Acabamento	Adicionais/Opcional									
LDX.IP.DT.	39	L45	45x140°	K30	3000K	BB	Branco Brilho	DPS	Protetor de surto 10KA					
	59							59W	K40	4000K	CT	Cinza Titânio	TM3	Tomada nema 3 pinos
	74							74W	K50	5000K	PO	Preto	RL	Relé Fotocélula
	113							113W	K65	6500K			CDX	Sistema de Telegestão CODAX



◆ Distribuição Fotométrica



45°x140°

◆ Acessórios



Protetor de surto
10kV / 10kA



Tomada Nema
3 pinos



Relé Fotocélula



Sistema Inteligente
de Telegestão e Controle
de Iluminação da LEDAX



Sensor de
Luz Natural



Driver
Dimerizável