



Modelos
FNP59LD | FNP113LD
FNP174LD | FNP222LD



Código do Produto	FNP59LD	FNP113LD	FNP174LD	FNP222LD
Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K			
IRC	>80			
Tensão Nominal (V) 50~60Hz	100-240Vac			
Temperatura de operação	-40°C a 55°C			
Consumo Nominal	39W / 59W	74W / 113W	174W	222W
Peso	2,3 kg	3,9 kg	4,3 kg	6,2 kg
Fator de Potência	>0,9			
Ângulo do Facho	45°x140°			
Fluxo Luminoso (lm) (2)	5.046 lm / 6.938 lm	10.092 lm / 13.876 lm	20.814lm	27.752lm
Dimensões (LxCxH) (3)	180x344x44 mm	300x380x44 mm	300x380x44 mm	281x663x44 mm
Cor do Acabamento	Branco Brilho / Cinza Titânio / Preto			
Vida útil (h) @L 70 (4)	60.000h			
Classificação IP (5)	IP 66			
Dimerização	Opcional 0-10V ou DALI compatível com telegestão			
Fixação	Tubo 150 mm / Diâmetro 63,51 mm			
Proteção Antisurto (DPS)	6 kV incluso (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7)			
Material Construtivo	Mecânica: Alumínio / Lente PMMA / Componentes: Aço Inox / Pintura: Eletrostática Epóxi / Dissipador: Alumínio Extrudado			

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

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



BIVOLT



60.000HS

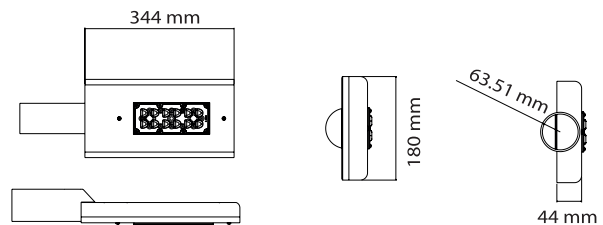


IRC >80

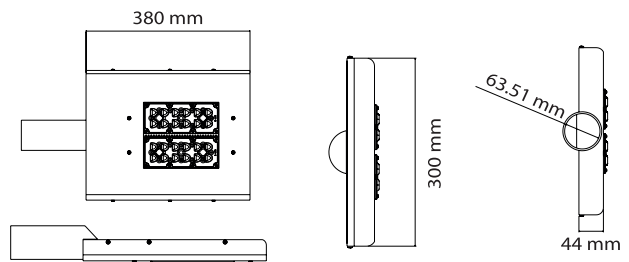
As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.

DIMENSÕES

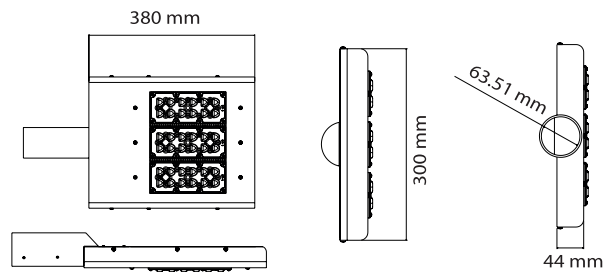
FNPU59LD



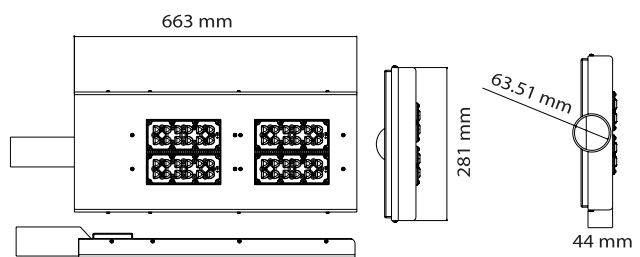
FNPU113LD



FNPU174LD



FNPU222LD



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.