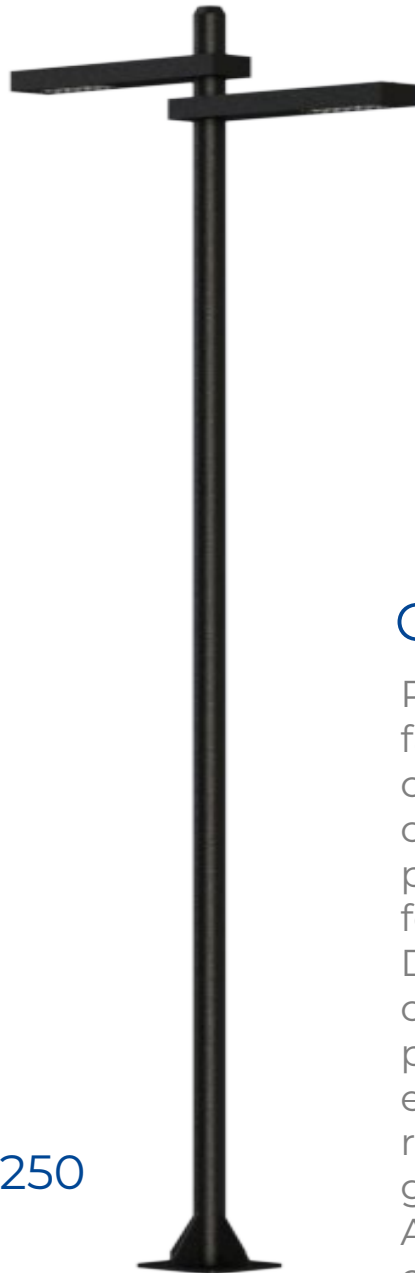


**FLPOR 250****FLPOR 260**

Características do Produto

Poste ornamental simples ou duplo fabricado em liga de aço galvanizado, com alta resistência mecânica e corrosiva com tecnologia LED, que proporciona um ótimo desempenho fotométrico para aplicações diversas. Design moderno e decorativo. O conjunto de LED e lente proporcionam alta uniformidade e excelente distribuição da luz, reduzindo o ofuscamento e garantindo os índices de iluminação. Acabamento padrão: Pintura epóxi na cor preto ou outras cores sob consulta. Sistema de fixação: flangeado com base retangular para fixação através de 04 chumbadores tipo J (chumbadores inclusos).

Aplicações

Ideal para aplicações em parques, praças, estacionamentos, condomínios e shopping centers.

Informações Técnicas

| Modelos | FLED 250_ | FLED 260_ |
|------------------------------|------------------|-----------|
| Consumo | 50W | 2 X 50W |
| Tecnologia do LED | SMD | |
| Tensão de funcionamento | 220-277 Vca | |
| Fator de potência | ≥ 0.95 | |
| Distorção harmônica (THD) | ≤ 10% | |
| Frequência de operação | 50/60Hz | |
| Classe de isolamento | I | |
| Protetor contra surto – DPS | 10 kV | |
| Grau de proteção | IP 65 | |
| Temperatura de operação | -10°+ 45°C | |
| Manutenção do Fluxo Luminoso | 78.000 Horas L70 | |
| Garantia da luminária | 2 anos * | |

Características Fotométricas

| | | |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fluxo luminoso | 7.000 lm | 13.000 lm |
| Eficiência | 130 lm/W | 130 lm/W |
| Índice de reprodução decor | ≥ 70 | |
| Temperatura de cor | 5000K / 4000K | |
| Distribuição fotométrica | 120° | |

Características Construtivas

| | FLPOR250-50 | FLPOR260-2X50 |
|--------------------------------|----------------|-----------------|
| Dimensões (mm) | H 2000 X L 500 | H 2000 X L 1000 |
| H= altura do poste | H 2500 X L 500 | H 2500 X L 1000 |
| L = comprimento total do braço | H 3000 X L 500 | H 3000 X L 1000 |
| | H 4000 X L 500 | H 4000 X L 1000 |

*Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight", consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de ± 5 %

Curva Fotométrica

