

FLEDRR25 - 1000W

EFICÁCIA

140

lm/W

GARANTIA DE

5

ANOS

GRAU DE

PROTEÇÃO

IP67



DPS

TEMPERATURA
DA OPERAÇÃO
-10°C a +45°C

LED
VIDA ÚTIL
72.000 hs - L70

60°



Características

Os projetores FLEDRR25 possuem alto fluxo luminoso, são fabricados em sistema modular, fornecendo um ótimo desempenho, qualidade, design moderno, alta resistência mecânica e instalação simples e segura. Possui alça de fácil fixação e regulagem, permitindo o uso como projetor ou fixação pendente.

Aplicações

Ideal para aplicações em parques, praças, estacionamentos, shopping centers, áreas residenciais, comerciais, quadras poliesportivas e pátios de aeroportos.

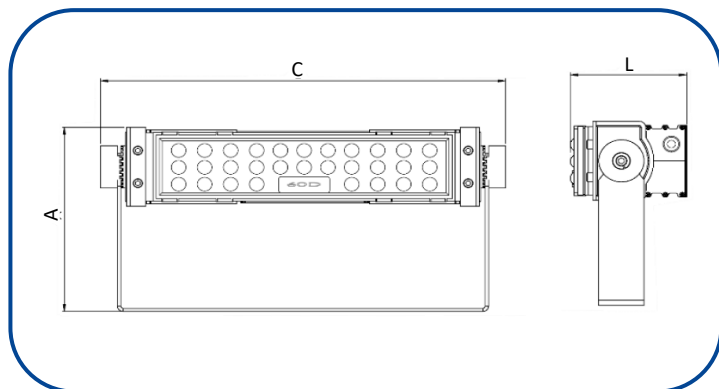
Informações Técnicas

| MODELOS | FLEDRR25 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|------------|
| Potência | 400W – 480W | 600W | 800W | 1000W |
| Eficácia do Led | | 157 lm/W | | |
| Eficácia da luminária | | 140 lm/W | | |
| Fluxo luminoso | 56.000 lm – 67.200 lm | 84.000 lm | 112.000 lm | 140.000 lm |
| Tecnologia do Led | | SMD | | |
| Tensão de funcionamento | | 200 – 277 Vca | | |
| Fator potência | | ≥ 0,92 | | |
| Distorção harmônica (THD) | | ≤ 10% | | |
| Frequência de operação | | 50/60 Hz | | |
| Classe elétrica | | I | | |
| Protetor de surto – DPS | | 6 kV | | |
| Grau de proteção | | IP67 | | |
| Temperatura de operação | | -10°C à +45°C | | |
| Manutenção do fluxo luminoso | | 72.000 hs - L70 | | |
| Índice de reprodução de cor (IRC) | | ≥ 70 | | |
| Temperatura de cor | | 5.000K | | |
| Distribuição fotométrica | | 60º | | |
| Material do corpo | | Alumínio | | |
| Material da lente | | PMMA | | |
| Peso (Kg) | 10,000 | 16,400 | 18,000 | 18,000 |
| Dimensões | A | 425 mm | 580 mm | 715 mm |
| | C | 670 mm | 670 mm | 670 mm |
| | L | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Garantia da luminária | 5 anos* | | | |

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

Valores informados sujeitos a variação de ± 5 %

Dimensões



Curva Fotométrica

