



EFICÁCIA

140

lm/W

GARANTIA DE

3

ANOS

GRAU DE

PROTEÇÃO

IP67

DPS

TEMPERATURA
DA OPERAÇÃO

-10°C a +45°C

LED



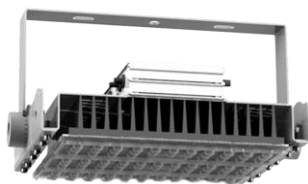
VIDA ÚTIL

72.000 hs - L70



60°

**Opção
fixação
pendente**

**FLEDRR25**
50W**FLEDRR25**
100W**FLEDRR25**
150W – 180W**FLEDRR25**
200W – 240W**FLEDRR25**
300 - 360W

Características

Os projetores FLEDRR25 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 e quadra poliesportivas.

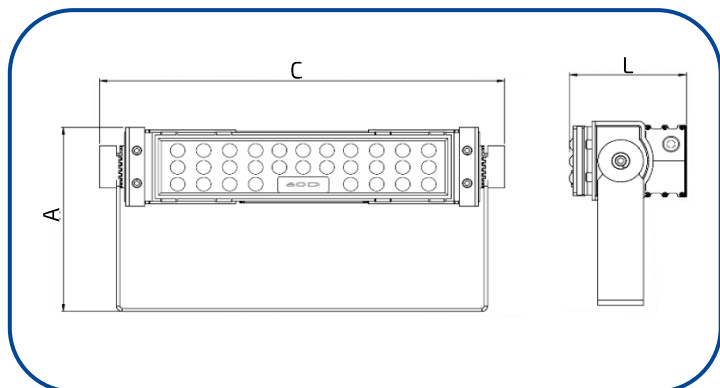
Informações Técnicas

MODELOS	FLEDRR25								
Potência	50W	100W	150W	180W	200W	240W	300W	360W	
Eficiência do Led	157 lm/W								
Eficiência da luminária	140 lm/W								
Fluxo luminoso	7.000 lm	14.000 lm	21.000 lm	25.200 lm	28.000 lm	33.600 lm	42.000 lm	50.400 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 funcionamento	-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	60°								
Material do corpo	Alumínio								
Material da lente	PMMA								
Peso (Kg)	2,000	2,800	3,800	4,000	4,500	4,500	8,200	8,200	
Dimensões	A	172 mm	247 mm	320 mm	320 mm	398 mm	398 mm	540 mm	540 mm
	C	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm
	L	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
Garantia da luminária	3 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

