



FLEDRR66 – 30/180W



FLEDRR66 – 200W

EFICÁCIA

**140**

lm/W

GARANTIA DE

**5**

ANOS

GRAU DE  
PROTEÇÃO

**IP66**



AJUSTE DE  
ÂNGULO

TEMPERATURA  
DA OPERAÇÃO



-10°C a +45°C



LED  
VIDA ÚTIL  
102.000 hs - L70



60°



90°



120°

## Características

Os projetores FLEDRR66 possuem alto fluxo luminoso. Corpo fabricado em liga de alumínio, com alta resistência mecânica. Possui alça em liga de alumínio de fácil fixação e regulagem. Acabamento padronizado com pintura epóxi na cor cinza claro. Ideal para utilização em áreas expostas ao tempo, gases, vapores e pós.

## Aplicações

Ideal para aplicações em áreas industriais, marquises, fachadas, quadras poliesportivas, praças de pedágio, estacionamentos, pátios, terminais marítimos, terminais aeroportuários, condomínios e áreas externas em geral.

## Formação de Código

Modelo  
**FLEDRR 66-**

Potência

Fotometria

30-30W  
40-40W  
50-50W  
100-100W  
150-150W  
180-180W  
200-200W

60 60º  
90 90º  
120 120º

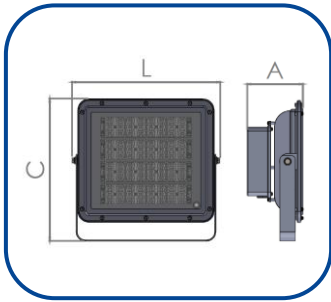
Informações Técnicas

MODELOS		FLEDRR66						
Potência		30W	40W	50W	100W	150W	180W	200W
Eficácia do Led					157 lm/W			
Eficácia da luminária					140 lm/W			
Fluxo Luminoso		4.200 lm	5.600lm	7.000 lm	14.000 lm	21.000 lm	25.200 lm	28.000lm
Tecnologia do Led		SMD						
Tensão de funcionamento		220 Vca						
Fator de potência		≥ 0,98						
Distorção harmônica (THD)		≤ 10%						
Frequência de operação		50/60 Hz						
Classe elétrica		I						
Protetor contra surto - DPS		10 kV						
Grau de proteção		IP66						
Temperatura de operação		-10°C à +45°C						
Manutenção do fluxo luminoso		102.000 hs - L70						
Índice de reprodução de cor (IRC)		≥ 70						
Proteção contra impacto		IK 08						
Temperatura de cor		5.000K						
Distribuição fotométrica		60° /90° /120°						
Material do corpo		Alumínio						
Material da lente		Vidro/PMMA						
Dimensões	A	140						140
	C	241						350
	L	327						364
Garantia		5 anos*						

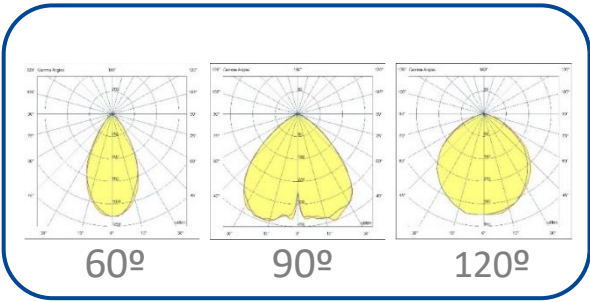
\*Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight", consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de ± 5 %

Dimensões



Curva Fotométrica



Opcional

