



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



**60º**



**90º**



**120º**

## 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	Potência	Fotometria
<b>FLEDRR 66-</b>		- - -
30-30W		
40-40W	60	60º
50-50W	90	90º
100-100W	120	120º
150-150W		
180-180W		
200-200W		

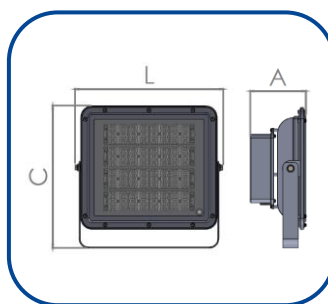
## Informações Técnicas

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*			

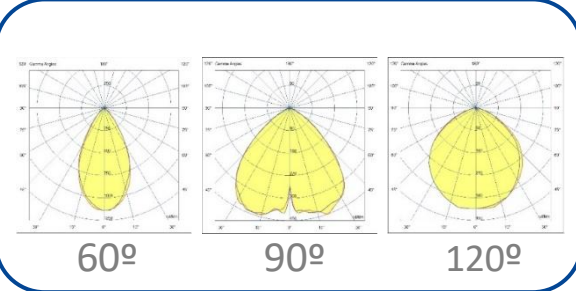
\*Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight", consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de ± 5 %

### Dimensões



### Curva Fotométrica



### Opcional



Anti-vibratório