

# Projetor LED Alta Potência TGVP FLEDRR66



FLEDRR66 - 250/300W



FLEDRR66D - 400/550/600W



FLEDRR66T - 750/900W



#### **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.



## Projetor LED Alta Potência TGVP FLEDRR66

#### Formação de Código

Modelo	Tipo	Potência	Fotometria	
FLEDRR 66-				
	S- Simples	250/300	60	60º
	D- Duplo	400/550/600	90	90⁰
	T- Triplo	750/900	120	1209

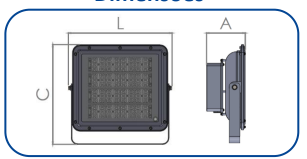
### Informações Técnicas

MODELOS	FLEDRR66									
Potência		250W	300W	400W	550W	600W	750W	900W		
Eficácia do Led		157 lm/W								
Eficácia da luminária					140 lm/W					
Fluxo Luminoso		35.000 lm	42.000 lm	56.000 lm	77.000 lm	84.000 lm	105.000 lm	126.000 lm		
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										
Protetor contra surto - DPS		10 kV								
Grau de proteção		IP66								
Temperatura de operação		-10°C à +45°C								
Manutenção do fluxo luminoso		72.000 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									
Peso (Kg)										
Dimensões	А	140	140	140	140	140	140	140		
	С	350	350	636	636	636	953	953		
	L	364	364	391	391	391	391	391		
Garantia				5 ar	nos*					

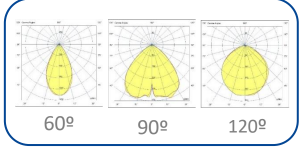
<sup>\*</sup>Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight",consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de  $\,\pm\,5\,\%$ 

#### **Dimensões**



## **Curva Fotométrica**



A Fortlight reserva-se o direito de modificar ou alterar desenhos e especificações técnicas em qualquer tempo sem prévio aviso.