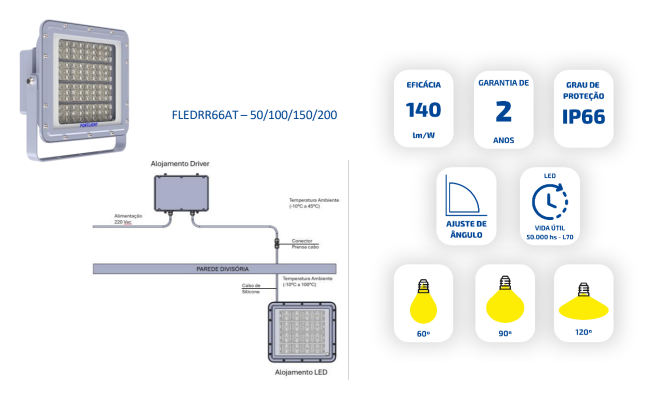


Projetor para Altas Temperaturas FLEDRR66-AT



Características

Os projetores FLEDRR66-AT possuem alto fluxo luminoso. Corpo fabricado em liga de alumínio com alta resistência mecânica e dissipador robusto cuidadosamente dimensionado para oferecer máxima eficiência na troca térmica, garantindo que os LEDs operem sempre dentro da faixa ideal de temperatura. Possui alça em liga de alumínio de fácil fixação e regulagem.

Acabamento padronizado com pintura pó eletrostático epóxi na cor cinza claro.

Aplicações

Ideal para aplicações em áreas industriais com temperaturas elevadas.

Formação de Código

Modelo	Tipo	Potência	Fotometria	Cabo-Fonte/Modulo
FLEDRR66 A	AT			
	S- Simples D- Duplo T- Triplo	50- 50W 100- 100W 150- 150W 200- 200W	60 60º 90 90º 120 120º	05M-05 M PP 3 X 1,5 10M-10 M PP 3 X 1,5 20M-20 M PP 3 X 1,5 30M-30 M PP 3 X 1,5 40M-40 M PP 3 X 1,5 50M-50 M PP 3 X 1,5 60M-60 M PP 3 X 1,5 70M-70 M PP 3 X 1,5



Projetor para Altas Temperaturas FLEDRR66-AT

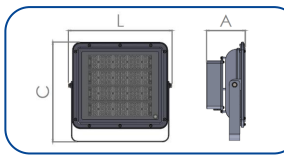
Informações Técnicas

MODELOS		FLEDRR66AT					
Potência		50W	100W	150W	200W		
Eficácia do Led		157 lm/W					
Eficácia da luminária		140 lm/W					
Fluxo Luminoso		7.000 lm	14.000 lm	21.000 lm	28.000 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		Alojamento driver -10°C à 45°C Modulo de LED -10°C à 100°C					
Manutenção do fluxo luminoso		50.000 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					
		Alojame	nto LED	Alojamento Driver			
D:	А	10	00	40			
Dimensões	С	350 170					
	L	36	364 240				
Garantia		2 anos*					

^{*}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

