

Os Refletores Industriais SX LED de Alta potência foram dimensionados com foco em qualidade, praticidade de utilização e economia através da otimização tecnológica. A linha de Refletores Industriais SX LED utiliza em suas fontes de alimentação – drivers – a tecnologia PHILIPS mais moderna no mercado e LED High Power LUMILEDS com alta eficácia luminosa.

Benefícios do Produto

- Economia de até 80% no consumo de energia elétrica;
- Tecnologia PHILIPS;
- Baixa manutenção;
- Elementos de fixação em aço inox;
- Fácil instalação;
- Pintura eletroestática com proteção UV.



Características do Produto

Técnicas

Quantidade de Módulos	12
Peso	10,10 kg
Tecnologia Inclusa	Philips
Grau de Proteção	IP66
Proteção Antissurto	Incluso
Opcional	Dali / 1 ~ 10 v

*Recomendado por ANSI C62.41
 **Proteção contra radiação UV conforme ASTM G154
 ***Proteção contra impacto IK08
 ****Preparado para telegestão e/ou automação

A Refletor Industrial de Alta Potência utiliza tecnologia MULTILED, o que possibilita um ótimo dimensionamento de seus dissipadores de calor. Essa tecnologia é montada em placa de circuito impresso com ensaios elétricos, fotométricos e laudos IES realizados em laboratórios homologados pelo INMETRO.

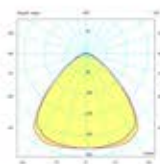


SX RIS420

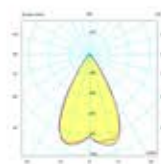
Refletor Industrial
Alta Potência Smart
LED - 420 W



Curvas Fotométricas

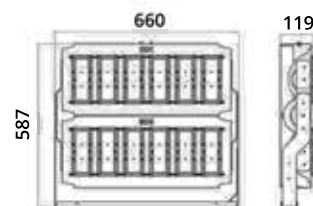


Ângulo de Abertura 90° x 90°



Ângulo de Abertura 60° x 60°

Desenho Técnico



Elétricas

Potência	420 W
Tensão de Operação	120 ~ 277 Vac / 202 ~ 254 Vac
Frequência	50 ~ 60 Hz
Fator de Potência	> 0,98
Harmônica	< 10%

Fotométricas

Fluxo Luminoso do LED	60.792 lm
Eficiência Luminosa do LED	133 lm/W
Fluxo Luminoso da Luminária	55.678 lm
Temperatura de Cor	4.000 K - 5.000 K
Refrator	Polycarbonato / PMMA
IRC	> 70