



Pixis é um gerador de LED de alta potência. Concebido para substituir os dispositivos de halogéneo de geração antiga 50W ou 100W.

A Pixis e seu sistema de resfriamento por convecção natural não geram ruído. Juntamente com a economia de energia relacionada com a fonte de LED, este gerador também permite ganhos substanciais relacionados com a manutenção.

O LED de potência não gera nem UV nem IR. O fluxo residual é de 80% após 50.000 horas de vida útil (B10L80).

Possui uma fonte de alimentação integrada e pode ser dimensionável em 1-10V, por potenciômetro.

Fator de potência: PF > 0,90.

Vem com cabo de alimentação, extremidade de fios nus.



PRODUÇÃO
DESIGN

Características técnicas

Fonte luminosa	LED
Potência LED	40 W
Saída de feixe Fopt	Ø 30 mm
Temperatura de cor	3 000 K - 4 000 K
Fluxo Luminoso Led	3 645 lm - 3 735 lm
IRC	97 mini
R9	> 90
Manutenção do fluxo luminoso L80B10	50 000 horário de funcionamento a 25°
Diminuição da intensidade da luz	Potenciômetro : 1-10V
Refrigeração	Convecção natural
Matérias	Corpo : alumínio
Peso	2,500 Kg
Acabamento	Alumínio anodizado preto



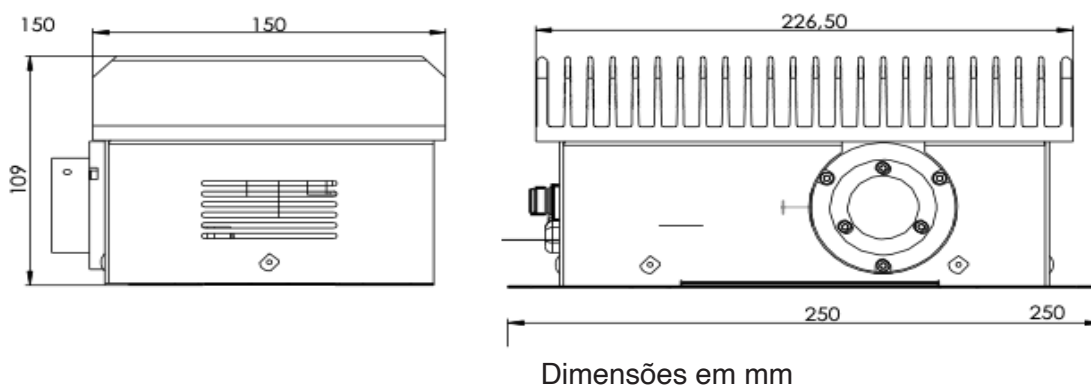
SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : +33 02 54 03 02 86
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual. Data de publicação MARÇO 2023
Versão 23A



Pixis

Dimensões



Referências Produtos

Alimentação	Gradação	Consumo energético	3 000K	4 000K
230 VAC	Conector integrado	40 W	GEL000011	GEL00002
Cablada deportada	Potenciômetro	40 W	GEL000012	GEL00004

Acessórios

- Conector para cabos de entrada 1-10V
- Potenciômetro de escurecimento com conector