

**SX LE070**  
Luminária Industrial  
**Levita**  
LED - 70 W

As Luminárias Industriais Levita foram desenvolvidas com foco em qualidade, praticidade de utilização e economia através da otimização tecnológica. Esta linha tem aplicação para instalações a partir de 3,5 m de altura, atuando com alta eficácia energética.

**Benefícios do Produto**

- Economia de até 80% no consumo de energia elétrica;
- Tecnologia PHILIPS;
- Baixa manutenção;
- 100 mil horas de vida útil;
- Fácil instalação;
- Excelente fator de potência.



**Características do Produto**

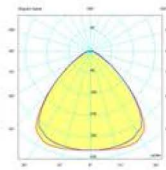
**Técnicas**

<b>Quantidade de módulos</b>	4
<b>Peso</b>	2,06 kg
<b>Opcional</b>	Dali / Dimmer 1...10 V
<b>Grau de proteção</b>	IP20
<b>Proteção antissurtos</b>	2 kV-kA Modo Diferencial / 4 kV-kA Modo Comum

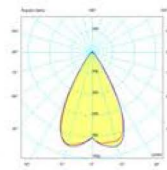
A luminária LEVITA tem uma ótima dissipação de calor devido a utilização da tecnologia de LED midpower PHILIPS e em conjunto com o sistema óptico é obtido alta uniformidade de luz e uma das maiores eficiências luminosas do mercado embasada pela norma IES LM-80.



**Curvas Fotométricas**

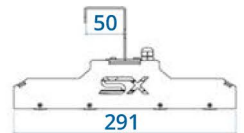
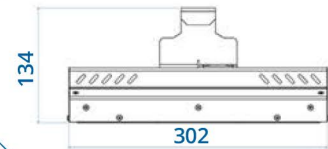


Ângulo de Abertura 90° x 90°



Ângulo de Abertura 60° x 60°

**Desenho Técnico**



**Elétricas**

<b>Potência</b>	70 W
<b>Tensão de Operação</b>	120-277 Vac / 202 - 254 Vac
<b>Frequência</b>	50 ~ 60 Hz
<b>Fator de Potência</b>	> 0,98
<b>Harmônica</b>	< 10%

**Fotométricas**

<b>Fluxo Luminoso do LED</b>	10.780 lm
<b>Eficiência Luminosa do LED</b>	148 lm/W
<b>Fluxo Luminoso da Luminária</b>	8.276 lm
<b>Temperatura de Cor</b>	4.000 K - 5.000 K
<b>Ângulos de Abertura</b>	60° x 60° - 90° x 90°
<b>IRC</b>	>75