

**Potência:** 20W à 600W

**Fixações:**

Sobrepor, Arandela, Eletroduto ou Perfilado

**Grau de Proteção:** IP66/IP67

**Impactos:** IK08

**MSIL19**


Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência de LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária
20W	3.000lm	150lm/W	2.400lm	120lm/W
40W	6.000lm	150lm/W	4.800lm	120lm/W
60W	9.000lm	150lm/W	7.200lm	120lm/W

**Características**

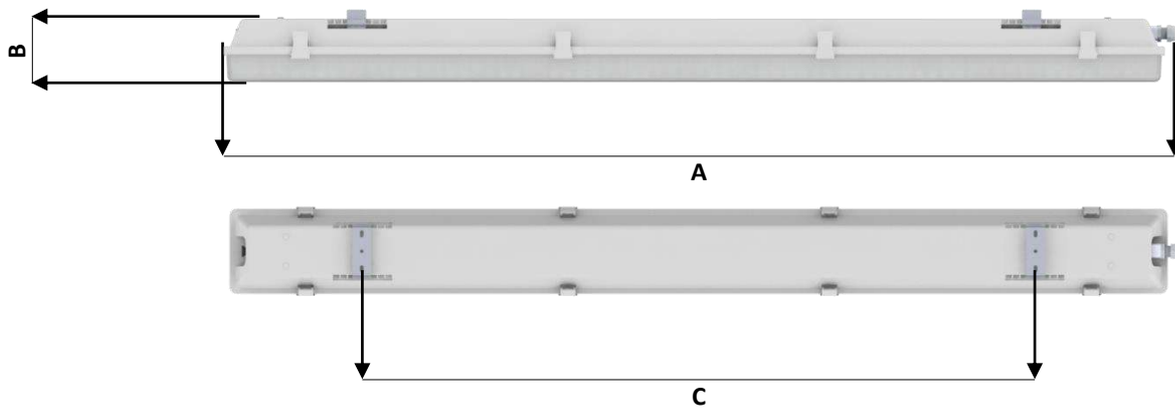
Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc, 24Vcc ou 125Vcc
Temperatura de cor:	5000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	120°
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Garantia:	3anos
Vida útil:	≥50.000h L70
Difusor:	Difusor prismático translúcido
Corpo:	Polycarbonato resistente à impactos e a choques térmicos

**Características**

Fixações:	Sobrepor, Arandela, Eletroduto ou Perfilado
Conexões Elétrica:	500mm de cabo PP 3x1,5mm <sup>2</sup> (outras seções e comprimentos de rabicho sob consulta)
Temperatura recomendada:	-40° ~ +55C°
Embalagem:	Caixa de papelão reforçada

**Dimensional**

Potência	Dimensão A	Dimensão B	Dimensão C	Peso
20W	660mm	90mm	570mm	1,5Kg
40W	1265mm	90mm	900mm	2,0Kg
60W	1265mm	90mm	900mm	2,0Kg



**Codificação**
**MSILI196720120S5**

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
MSILI	19	67	IP66/IP67	20	20W	120	120°	SP	Suporte perfilado
				40	40W			SE2	Suporte eletroduto ¾"
				60	60W			S	Suporte multifixação

Temperatura de Cor		Tensão		Sistema	
3	3000K		90~305Vca	NE	Normal + Emergência
4	4000K	22	220~240Vca	E	Emergência
5	5000K	12	12Vcc		
6	6000K	24	24Vcc		