


Potência: 8W

Fixações:

Sobrepor

Grau de Proteção: IP66/IP67

Impactos: IK08

Lente em PMMA

 Em conformidade a norma **ABNT NBR 10898**
MSILE52


Aplicação	Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária
Aclaramento	8W	1100lm	138lm/W	1000lm	125lm/W
Sinalização	8W	550lm	69lm/W	500lm	63lm/W

Características

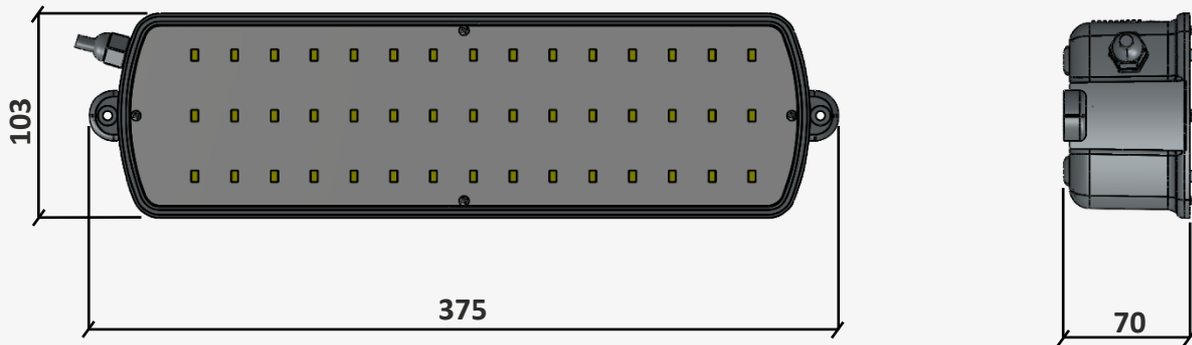
Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc, 24Vcc ou 125Vcc
Temperatura de cor:	6000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	120°
SFV:	Sistema de Verificação de Funcionamento
Recarga:	48horas
Autonomia:	6horas
Índice de reprodução de cores:	≥70
Bateria:	Bateria V.R.L.A Selada
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Sensor de luminosidade:	Opcional

Dimensional

Modelo

mm

Sobrepor



Codificação

MSILE5267812S6E

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
MSILE	52	67	IP66/67	8	8W	12	120°	S	Sobrepor

Temperatura de Cor		Tensão		Aplicação	
3	3000K		90~305Vca	A	Aclaramento
4	4000K	12	12Vcc	S	Sinalização
5	5000K	24	24Vcc		
6	6000K				