

# Luminária LED SMD Sarin

30W  
60W  
100W  
150W  
200W



## DESCRIÇÃO

- Tensão de funcionamento Full Range de 85 - 265 VAC.
- Luminária LED com corpo em liga de alumínio injetado.
- Ideal para instalações de 3 a 15 metros de altura.
- Fixação com parafusos tipo Allen em aço inox.
- Indicado para substituir conjunto de lâmpadas vapor de sódio ou vapor metálico de 70W, 100W, 150W, 250W e 400W.
- Dispensa uso de drivers ou equipamento auxiliar.
- Vida 72.000 horas.
- Temperatura de cor 5.000K.
- Eficiência de 130 lm/W.
- Índice de reprodução de cor (IRC) >70%.
- Conjunto LED SMD 3030 LUXEON.
- Pode ser fornecida com protetor de surto auxiliar contra descargas atmosféricas (DPS) de até 10kV/10kA.
- Número registro Inmetro: 007794/2022.
- 5 anos de garantia.

## CARACTERÍSTICAS

Modelo Luminárias	Sarin
Grau de proteção*	IP66
Resistência a impacto**	IK08

\* NBR 60598

\*\* NBR 62262

	Sarin 30	Sarin 60	Sarin 100	Sarin 150	Sarin 200
Modelos	LP03036	LP06036	LP10036	LP15036	LP20036
Potência (W)	30	60	100	150	200
Lumens (lm)	3.960	7.800	13.000	19.500	26.000

## FIXAÇÃO



Ponta de braço.

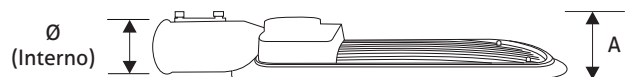
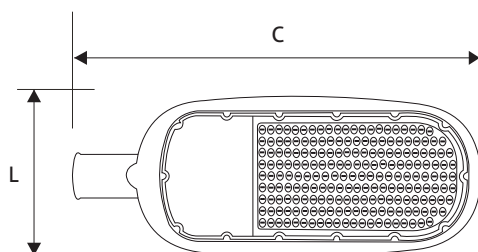


Aletas em alumínio para distribuição e dissipação de calor.



## DIMENSÕES

Medidas em milímetros (mm)



Modelo	Potência(W)	C	L	A	Ø
LP03036	30	365	169	71	50
LP06036	60	420	200	70	50
LP10036	100	495	215	80	60
LP15036	150	540	225	80	60
LP20036	200	600	235	80	60