

## Jol Antares Led

### Aplicações

Projetor de exterior com design de alta performance, otimizado para fácil instalação e manutenção. Ideal para grandes áreas, tais como, parques de estacionamento, áreas comerciais, postos de abastecimento, zonas desportivas, fachadas de edifícios, monumentos, jardins.

### Características Técnicas

- Corpo em alumínio fundido e pintura através de pó termoplástico, mais propriamente, poliéster;
- Fixação através de uma lira regulável com uma espessura de 3 mm em aço;
- Vidro temperado com uma espessura de 4 mm;
- Filtro de ventilação fornecido com o projetor;
- Estanquicidade - IP66;
- Resistência ao choque - IK10;
- Tecnologia LED Lumileds/Philips Luxeon M, CRI70, CCT 4000K;
- Tempo de Vida expectável de 50000h L80 B10 @ta25;
- Fonte de Energia 220-240V 50-60Hz com balastro eletrónico, proteção contra sobretensão de 6Kv e sensor térmico NTC;
- Cor Disponível - Antracite RAL 7039;
- Garantia de 3 anos.

### Versões Disponíveis

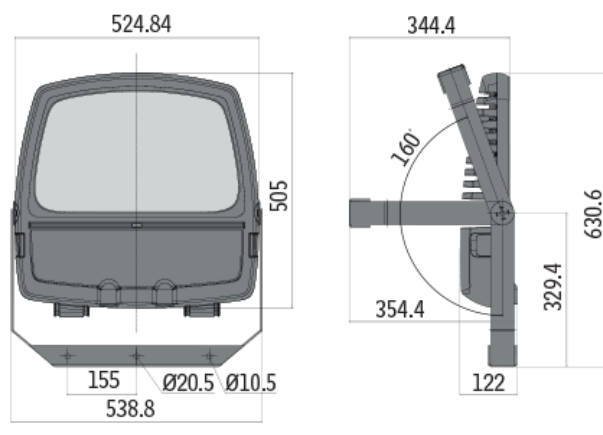
- SM - sem lente para uma maior eficiência;
- AS - lente assimétrica com vértice a 50°.

### Disponível Sob Pedido

- DALI e Balastro Bi-Power;
- Óticas adicionais;
- CCT 3000/5500K;
- Corrente personalizada (350/500/840mA).



## Dimensões

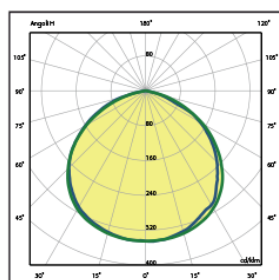


[mm]

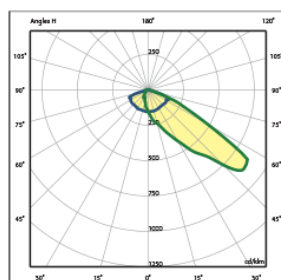
## Especificações Técnicas LED

Óticas	Nº de leds	Potência	Fluxo Nominal	Corrente	Peso	ENEC
SM	16 LED	128 W	17200 lm	700 mA	20,02 kg	√
	20 LED	160 W	21500 lm	700 mA	20,46 kg	√
	24 LED	192 W	25800 lm	700 mA	20,73 kg	√
	28 LED	224 W	30100 lm	700 mA	20,93 kg	√
	32 LED	256 W	34400 lm	700 mA	20,96 kg	√
	36 LED	288 W	38700 lm	700 mA	21,81 kg	√
	40 LED	320 W	43000 lm	700 mA	21,86 kg	√
AS	16 LED	128 W	17200 lm	700 mA	20,02 kg	√
	20 LED	160 W	21500 lm	700 mA	20,46 kg	√
	24 LED	192 W	25800 lm	700 mA	20,73 kg	√
	28 LED	224 W	30100 lm	700 mA	20,93 kg	√
	32 LED	256 W	34400 lm	700 mA	20,96 kg	√
	36 LED	288 W	38700 lm	700 mA	21,81 kg	√
	40 LED	320 W	43000 lm	700 mA	21,86 kg	√

## Curvas Fotométricas



SM 20 LED 21500 lm



AS 32 LED 34400 lm