

ORIONT



Luminária urbana para parques, jardins, áreas residenciais, zonas pedonais e ciclovias

A ARQUILED apresenta a luminária urbana ORIONT, ideal para iluminar parques, jardins e praças, zonas pedonais, ciclovias e áreas residenciais, integrando-se perfeitamente no meio envolvente, contribuindo para a estética, segurança e eficiência das cidades.

A combinação de um excelente conforto visual, eficiência energética e construção robusta, tornam esta luminária apropriada para requalificações ou para novos projetos.

O potencial de poupança energética da ORIONT, face às luminárias com tecnologia tradicional, bem como a sua longa vida útil, tornam esta luminária numa excelente escolha para quem procura um rápido retorno do investimento.

ROBUSTEZ

A ORIONT é composta por materiais robustos e de alta qualidade, traduzindo-se numa solução ideal para instalações de baixa altura.

Esta luminária formada por um difusor único em policarbonato de alto impacto IK10 e com tratamento anti-UV resistente à corrosão tem, também, versões totalmente transparentes ou translúcidas e versões semi-revestidas.

DESEMPENHO

O conjunto ótico foi desenhado para uma distribuição de luz otimizada, que permite direcionar a luz para onde é necessária, reduzindo ao máximo a poluição luminosa.

A excelente dissipação térmica aliada à elevada resistência e à poupança energética, maximizam o seu desempenho durante um alargado período de vida útil.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- · Áreas residenciais e centros históricos
- Praças, parques e jardins
- · Zonas pedonais e ciclovias
- Parques de estacionamento

VANTAGENS

- Perfeita integração em ambientes clássicos ou contemporâneos
- Fornecida pré-cablada para facilitar a instalação
- · Baixo consumo energético
- Fácil manutenção
- Robustez e longa vida útil







POLICARBONATO TRANSPARENTE COM CALOTE (modelos 10, 20, 30 e 40)

até 80% poupança energética

até

132 lm/W

eficiência lumínica

IP66

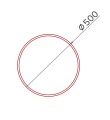
IK10

40 °C

CLASSE









MODELOS

Modelos	ORIONT 10 20 30 40 50 70
Potência ⁽¹⁾	7 - 69 W (consoante configuração)
Fluxo Luminoso ⁽¹⁾	855 - 8 111 lm
Eficiência Lumínica	Até 132 lm/W



Material do corpo	Policarbonato na base e aço inox no calote (opcional)
Acabamento do corpo	Metalizado no calote (opcional)
Difusor	Policarbonato transparente (modelos 10,20,30,40)
	Policarbonato transparente c/calote (modelos 10,20,30,40
	Policarbonato translúcido (modelos 50,70)
	Policarbonato translúcido c/ calote (modelos 50,70)
Cor da base	RAL 7016*
сст	3000 K / 4000 K*
Manutenção de fluxo às 100 000h	> 80%(2)
Índice de Reprodução da Cor (IRC)	≥ 70
Índice de Proteção (IEC – EN 60598)	IP66
Índice de Proteção Mecânica (IEC – EN 62262)	IK10
Tensão nominal	U.E.: 230 V / 50 Hz*
Proteção contra sobretensão (EN61000-4-5)	4 kV / 10 kV
Classe de isolamento elétrico	Classe II
Fixação	Vertical
Diâmetro de fixação	Ø 60 mm*

⁽¹⁾ O fluxo inicial e o consumo de energia da luminária são valores indicativos e válidos para @tj=25°C. O fluxo real emitido pela luminária *O truxo inicial e o consumo de energia da luminaria são valores indicativos e validos para @g=25°C. O fluxo real emitido pela luminaria depende de algumas condições como, por exemplo, a temperatura e pode variar consoante as configurações. Os valores indicados estão sujeitos a tolerâncias tecnológicas.

*2) Segundo a norma IES LM-80 - TM-21

* Outras opções disponíveis a pedido.



POLICARBONATO TRANSLÚCIDO COM CALOTE (modelos 50 e 70)













ORIONT



ECCOS single

Sistema simples de controlo que integra a luminária. Permite definir perfis de poupança de acordo com intervalos temporais e níveis de fluxo predefinidos.

ECCOS street

Sistema de regulação de fluxo que faz o comando e o controlo da intensidade luminosa das luminárias, através de um sistema de

Cofinanciado por:











Todos os direitos reservados. As marcas comerciais são propriedade de ARQUILED, Projectos de Iluminação, SA. As imagens apresentadas destinam-se a fins ilustrativos e podem diferir do produto final.



