

A ARQUILED apresenta a **ARGUS 100** e a **ARGUS 200**, a mais recente família de luminárias viárias que combina eficiência energética e desempenho.

Estas luminárias, em alumínio injetado, apresentam-se em dois corpos e com a possibilidade de incluir, ou não, difusor em vidro. É uma solução completa com uma ampla variedade de fotometrias e potências adaptáveis a diferentes tipos de vias e aplicações.

A eficiência máxima em iluminação pública viária, com uma relação qualidade-preço muito equilibrada.

EFICIÊNCIA MÁXIMA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

- Versão sem difusor e com difusor em vidro.
- Ampla gama de potências e de correntes.
- Elevada eficácia luminosa: até 171 lm/W.
- Eficiência energética na ordem dos 80%.
- Diferentes opções de controlo: integrado ou externo via NEMA ou Zhaga.
- Tampa basculante superior; abertura fácil (opcional).
- Compacta e potente, leve e robusta.
- Versátil, eficiente e acessível.
- Compatível com uma gama alargada de soluções de conectividade para Smart Cities.

ÁREAS PRINCIPAIS DE APLICAÇÃO

- Zonas urbanas e rurais.
- Vias rápidas e pedonais.
- Parques de estacionamento.











ARGUS



DESTAQUES

DESIGN

- Corpo integralmente construído em alumínio injetado.
- Elevada dissipação térmica.
- Elevada resistência mecânica à corrosão.

BLOCOS ÓTICO E ELETRÓNICO

- Elevado índice de proteção no compartimento do módulo de LEDs.
- Elevado índice de proteção no compartimento da fonte de alimentação e de ligação à rede.

TAMPA BASCULANTE

- Tampa basculante localizada na parte superior da luminária, permite o acesso fácil ao bloco de acessórios para ligações e manutenção.
- Abertura fácil ou com fecho de segurança (opcionais).

REGULAÇÃO DE ÂNGULO

■ Regulação independente -15° a +5° (em passos de 5°).

MÚLTIPLAS OPÇÕES

- Controlo via fotocélula em ficha NEMA.
- Controlo e regulação de fluxo integrado na luminária ou via dispositivo externo Plug n'Play (NEMA ou Zhaga).

MODELOS

	SEM DIFUSOR	COM DIFUSOR
Potência¹	10 - 138 W (consoante modelo)	
Fluxo luminoso ¹	1 330 - 21 832 lm	1 250 - 20 303 lm
Eficácia luminosa	Até 171 lm/W	Até 160 lm/W









¹ O fluxo inicial, a potência e o consumo de energia da luminária, são valores indicativos e válidos para Ta=25°C e medidos a 230V. O fluxo real emitido pela luminária depende de algumas condições como, por exemplo, a temperatura e pode variar consoante os modelos. Os valores indicados estão sujeitos a tolerâncias tecnológicas, dentro de variações razoáveis e do estado da arte atual.

ARGUS



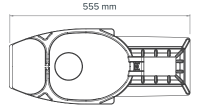
DIMENSÕES

ARGUS 100

Standard COMMS. Ready 135 mm 155 mm 185 mm NEMA Ready 154 mm Zhaga Ready

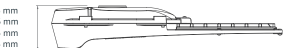


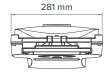


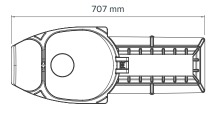


ARGUS 200

Standard 135 mm COMMS. Ready 155 mm NEMA Ready Zhaga Ready 185 mm 154 mm







CARACTERÍSTICAS

Material do corpo	Alumínio injetado	
Acabamento do produto	Pintura poliéster	
Cor do produto	RAL 7035 ²	
Difusor	Versão sem difusor Versão em vidro temperado	
Índice de Proteção (IEC – EN 60598)	IP66	
Índice de Proteção Mecânica (IEC – EN 62262)	IK08	
Temperatura de cor (CCT)	3 000 K / 4 000 K ²	
Índice de Restituição Cromática (CRI)	≥70²	
Manutenção do fluxo às 100 000h	> 90%³	
Tensão nominal	U.E.: 230 V / 50 Hz E.U.A.: 100 - 277 V / 50 - 60 Hz	
Proteção contra sobretensão (EN 61000-4-5)	4 kV / 10 kV	
Classe de isolamento elétrico	Classe I / Classe II	
Fonte de alimentação	ON-OFF / 0-10 V / DALI / DALI 2	
Conetores externos <i>Plug n'Play</i> (opcional)	Ficha NEMA de 5 e 7 pinos (ANSI C136.41) Ficha Zhaga	
Fixação	Fixação lateral (standard) Fixação post-top (com acessório opcional)	
Diâmetro de fixação	ø 32 - 60 mm	
Regulação de ângulo	-15° a +5° (em passos de 5°)	
Soluções para <i>Smart Cities</i>	Sistema de gestão integrado: ECCOS City Sistemas de controlo e regulação de iluminação: ECCOS Single, Street, Embedded e Controller Sistema de monitorização e contabilização de tráfego pedestre: MYRIAD Counter	

CLASSE CLASSE Z

IP66

IK08

ta 45°C

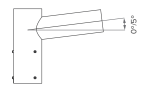
Outras opções disponíveis a pedido.
 Segundo a TM-21, de acordo com IES LM-80.

ARGUS

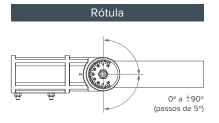


ACESSÓRIOS

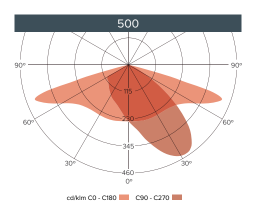
Fixação *post-top* - Simples

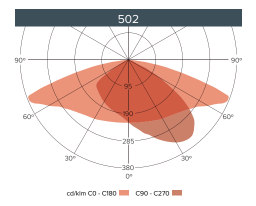


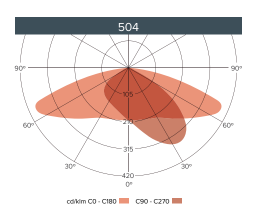


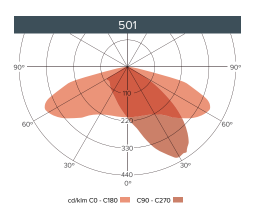


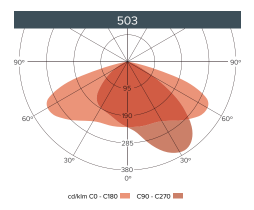
FOTOMETRIAS⁴

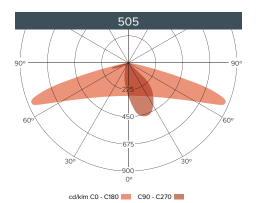












⁴ Outras opções disponíveis a pedido.





SMART CITIES | SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE IOT

MONITORIZAÇÃO E CONTABILIZAÇÃO DE TRÁFEGO PEDESTRE



Sistema não intrusivo que permite monitorizar os fluxos de movimentação, duração, permanência e distanciamento do tráfego pedestre, através da dispersão de um conjunto de sensores a operar em WiFi® é possível fazer a análise de dados de forma quase instantânea.

A rede de sensores pode estar instalada em qualquer lugar, desde que possua energia elétrica e comunicações ou alicerçada na infraestrutura de iluminação pública, acoplados a luminárias com conectividade.







CONTROLO E REGULAÇÃO DE ILUMINAÇÃO

Os sistemas de controlo de iluminação ECCOS disponibilizam uma gama adaptável e escalável às diferentes necessidades dos projetos de iluminação pública. Desde a solução mais simples, de controlo e regulação de fluxo da luminária, a sistemas mais sofisticados de telegestão de todo o parque instalado.

Cada sistema é desenhado à medida das necessidades de infraestrutura dos municípios e pode passar por soluções integradas nas luminárias a dispositivos externos (tipo Plug n'Play), facilmente acopláveis às luminárias.

CONTROLADORES DE ILUMINAÇÃO INTERNOS

ECCOS Embedded

Módulo de comunicações interno, para controlo e regulação da iluminação, via plataforma de gestão.



ECCOS Street

Dispositivo interno para regulação de fluxo, por grupo de luminárias, até 16 perfis de fluxo, num máximo de 10 circuitos, que opera o comando e o controlo da intensidade luminosa, através de um sistema de micro cortes.



Sistema simples de controlo individual, integrado na luminária. Permite definir, até 16 perfis de poupança pré-programados em fábrica, de acordo com intervalos temporais, sem necessidade de qualquer controlo adicional.

ECCOS Single

CONTROLADORES DE ILUMINAÇÃO EXTERNOS

ECCOS Controller

Dispositivo de monitorização, com integração externa à luminária (em ficha NEMA) para controlo e regulação da iluminação, via plataforma de gestão.





SISTEMAS DE GESTÃO



O sistema de gestão integrada da ARQUILED, em modo SaaS, para controlo e monitorização da infraestrutura de iluminação pública. Através de um sistema bidirecional baseado em variadas tecnologias de comunicações como GSM/M2M e LoRaWAN®, entre outras, é possível gerir remotamente as luminárias através de uma aplicação web, com automatização de tarefas e alertas. A plataforma permite, ainda, a integração com outros sistemas IoT.

^{2022,} ARQUILED, PROJECTOS DE ILUMINAÇÃO, S.A.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais são reconhecidas

A Bright Science Lda. é detentora da marca e produtos ECCOS.

LoRaWAN® é uma marca usada sob licença da LoRa Alliance®. As imagens apresentadas destinam-se a fins ilustrativos e podem diferir do produto final

Este produto possui um módulo interno de RF Homologado pela Anatel, sob número de Homologação 02519-13-02618 e 00802-19-08759.