

Luminárias AtmosLED Série E4 48LED 109W

Iluminação viária interurbana e espaços exteriores

Luminária rodoviária altamente versátil, adaptável a qualquer ambiente exterior, fabricada em alumínio extrudido e anodizado, especialmente concebida para uma perfeita gestão térmica, excelente vida útil e resistência a ambientes agressivos. Projetada para aumentar a economia de energia e reduzir os custos de manutenção, devido à sua alta eficiência e durabilidade.

A gama AtmosLED oferece várias opções em termos de potência, número de LEDs e óticas. Tornando-se adequada para diferentes tipos de espaços, sendo ideal tanto em áreas que requerem uma grande quantidade de luz distribuída homogeneamente como em áreas com maiores restrições, tanto em termos de intensidade de luz como de projeção de luz.

A série E4 oferece a possibilidade de incluir um complexo perfil de dimmming personalizado e préprogramado, com vários níveis até 5 etapas (disponível em todas as referências da série). O que permite regular a intensidade luminosa e a potência emitida em determinados intervalos de tempo, adaptando o funcionamento da iluminação ás necessidades do utilizador.

Para além disso, a série E4 permite opções de dimming DALI2, CLO (Constant Lumen Output) e comunicação via NFC, ampliando as possibilidades de adaptação a diferentes contextos. Com uma iluminação flexível, adaptada a cada situação, é possível obter elevadissimos níveis de eficiência.

Ref.	68330200
EAN13	8424450307786

Outras características

Numero de LEDs	48
Controlo de iluminação	Programável
Potência	109,00 W
Embalagem	
Caixa	1 uni.

Dados físicos

Peso líquido	5.800,00 g
Peso bruto	6.800,00 g
Largura	384,00 mm
Altura	338,00 mm
Profundidade	87,00 mm
Peso do produto principal	5.800,00 g

Destaca-se por

- **Durabilidade e resistência:** estrutura compacta em alumínio extrudido e anodizado, resistente à corrosão mesmo nos ambientes mais agressivos
- Alta versatilidade: a AtmosLED adapta-se a todos os tipos de espaços e situações
- Segurança elétrica a 100%: classe II sem necessidade de ligação à terra e certificação SELV
- **Eficiência energética:** elevada longevidade sem a necessidade de manutenção, o que aumenta a eficiência relativamente a outras tecnologias, conseguindo obter uma poupança de até 80%
- **Evita a poluição luminosa:** de acordo com os requisitos do IAC (Instituto de Astrofísica das Canárias), a luminária poderá ser aplicada em zonas de proteção contra a poluição luminosa (emissão de fluxo para o hemisfério superior <0,1%)
- 100% made in Televés: tecnologia desenvolvida e fabricada nas nossas instalações de vanguarda, garantindo um total controlo, através de exigentes parâmetros de qualidade em cada uma das fases da produção

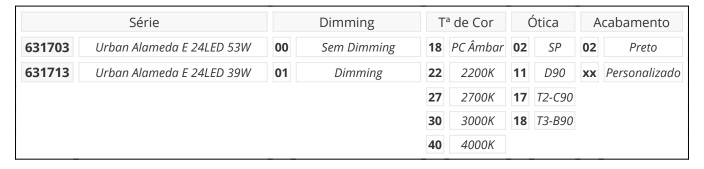
Descubra

A nossa gama de iluminação possui uma variedade de modelos, potências, número de LEDs, além de serem personalizáveis nos tipos de controlo de iluminação, temperaturas de cor, óticas e acabamentos. Assim, **um produto pode ser configurado de acordo com estes parâmetros, e encomendado utilizando a sua referência numérica ou lógica**, da seguinte forma:

Selecione a luminária pela referência numérica

É um código numérico composto por 14 dígitos:

- Os primeiros 6 dígitos formam um código que depende da Série da luminária, do número de LEDs e da potência
- Os próximos 8 dígitos permitem escolher os parâmetros configuráveis da luminária: controlo de iluminação, temperatura de cor, tipo de ótica e acabamento



Selecione a luminária pela referência lógica:

É um código alfanumérico composto por um número ilimitado de caracteres, que descrevem as características da luminária através de abreviaturas lógicas, para facilitar a sua interpretação. Está dividido em 2 grupos de caracteres, separados por um hífen:

- O primeiro grupo específica: a série da luminária, o número de LEDs, a temperatura da cor e o controlo de iluminação
- O segundo grupo específica: o tipo de ótica, o acabamento e a potência

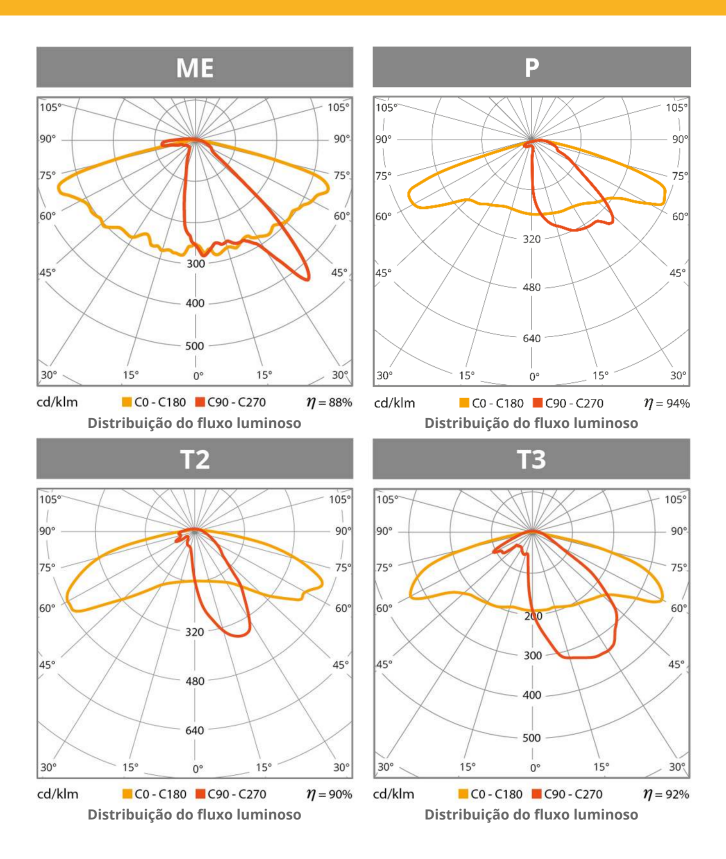
Exemplo de uma referência lógica: UA2418D-D90BL53

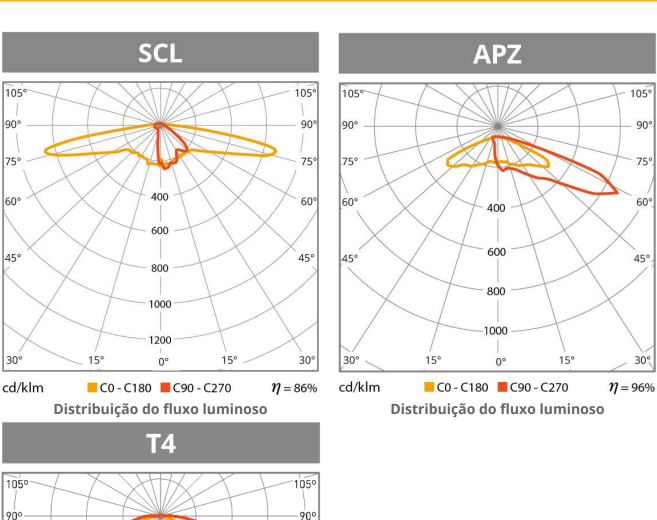
• UA - Urban Alameda

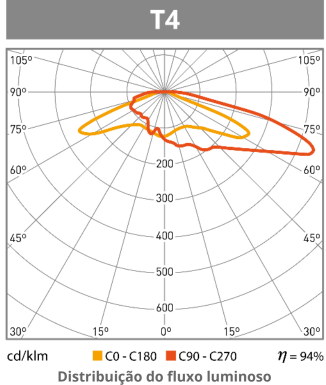
- **24** *24 LEDs*
- **18** Temperatura de cor: PC Âmbar
- **D** Inclui dimming
- **D90** Ótica D90
- BL Cor Preto
- **53** 53W de Potência

(Gama e Núm. LEDs		T ^a Cor		Dimming	Ótica	Α	cabamento	Pot	ência
UA24	Urban Alameda E 24LED	18	PC Âmbar	(Ø)	Sem Dimming	SP	BL	Preto	53	53W
		22	2200K	D	Dimming	D90	хх	Personalizado	39	39W
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentação gráfica

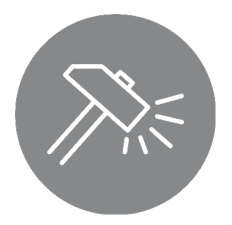






Características

Resistência e durabilidade



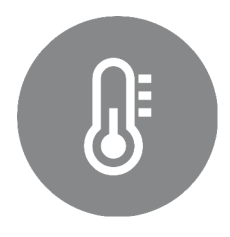
A luminária AtmosLED é composta pelo chassis em alumínio extrudido e anodizado que aumenta a sua dureza, obtendo um grau de proteção IK10 contra impactos físicos. As tampas laterais são em alumínio injetado lacado e todos os parafusos em aço inoxidável, o que a torna altamente resistente à corrosão e com garantia de elevada durabilidade.

A luminária para todas as situações



A gama AtmosLED apresenta-se como uma solução de iluminação altamente versátil que se adapta a todos o tipos de redes viárias. São múltiplas as opções de potência e quantidade de LEDs, além de diferentes possibilidades de instalação, de forma que a AtmosLED consegue responder a cada uma das necessidades do espaço. A sua estética combina a simplicidade com a funcionalidade, tornando-a ideal para utilização em áreas urbanas (ruas, avenidas, praças ...), redes viárias (autoestradas, vias rápidas, estradas ...) e diversos espaços exteriores (centros comerciais, zonas industriais, estacionamentos ...).

Excelente gestão térmica



A estrutura da luminária AtmosLED é composta por um invólucro em alumínio extrudido com curvas de dissipação que fazem parte do próprio perfil e que estão localizadas na cavidade ventilada. Existem duas zonas independentes, uma cavidade estanque (IP67) na qual está localizada a parte eletrónica e as ligações elétricas e uma cavidade ventilada que atua como dissipador de calor, evitando a transferência de calor entre os dois pontos.

A proteção térmica da parte eletrónica maximiza a vida útil da luminária (L90B10> 100.000h a 25°C) e aumenta sua eficiência energética (até 160 lm/W).

Instalação simplificada



O seu design compacto e fino facilita o manuseamento durante o processo de instalação, reduzindo o tempo de montagem.

Totalmente estanque



A gama AtmosLED possui um grau de estanqueidade IP66 na luminária completa. O que garante uma proteção absoluta de todos os componentes eletrónicos e elementos internos contra a entrada de partículas sólidas e líquidas.

Para além disso, também possui um dispositivo de compensação de pressão que impede a possível absorção de poeira e humidade devido às diferenças de pressão entre o interior e o exterior da luminária.

Da mesma forma, as ligações das luminárias AtmosLED proporcionam estanqueidade e segurança elétrica em todos os momentos, graças à utilização de bucins de vedação M16 que garantem um grau IP67 na cavidade estanque do equipamento e um

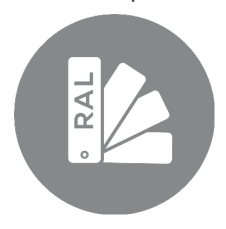
grau IP68 nos conectores externos.

Máxima segurança



A luminária AtmosLED possui os mais elevados níveis de protecção eléctrica: a sua Classe II garante segurança sem necessidade de ligação à terra, devido ao duplo isolamento dos componentes. Além disso, o certificado SELV fornece uma tensão de saída inferior a 60 V, minimizando o risco de eletrocussão no caso de falha do sistema. O seu driver, grupo ótico e ligações IP67 oferecem proteção integral a todos os elementos óticos e eletrónicos contra a entrada de água e poeira, eliminando qualquer efeito causado por agentes externos.

Um mundo de possibilidades



Cada situação necessita de recursos de iluminação específicos, por isso as nossas luminárias disponibilizam múltiplas opções para responder às necessidades de cada contexto: oferecem múltiplas alternativas para responder às necessidades de cada contexto:

- Uma ampla seleção de temperaturas de cor altamente homogêneas (SDCM<3): PC Âmbar, 2.200, 2.700, 3.000 e 4.000°K
- Estão disponíveis 7 tipos diferentes de óticas de forma a obter uma iluminação adaptada a qualquer ambiente: P, ME, T2, T3, T4, APZ e SCL
- Possibilidade de acabamentos em qualquer cor da gama RAL
- Possui CRI>70, no entanto está disponível mediante solicitação CRI>80 e CRI>90

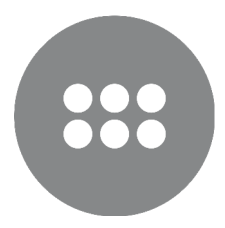
E caso não encontre o que procura, temos ainda mais opções disponíveis sob pedido. Teremos todo o prazer em o ajudar no seu projeto de forma personalizada e sem compromisso. Contacte-nos e iremos ajudá-lo a escolher a iluminação ideal.

Concebida e fabricada a 100% na Televés



As nossas instalações de vanguarda possuem todos os meios para a criação desta luminária, desde o início ao fim. Tudo começa a partir do projeto eletrónico e mecânico, passando por avançados processos de simulação, até ao fabrico dos circuitos, placas e todos os elementos do chassi, passando por meticulosos processos de construção e montagem em linhas robóticas. Um projeto próprio com processo de fabricação, também oferece outros benefícios, como por exemplo a verificação de qualidade em cada ponto de desenvolvimento.

Controlo e conectividade



Esta gama incorpora drivers certificados D4i (Digital Illumination Interface Alliance) que têm a capacidade de armazenar dados de luminárias. Ao mesmo tempo, D4i define como alimentar o condutor com outros dispositivos DALI2 ligados através do bus, facilitando a integração com sensores.

Além disso, a série E4 oferece opções de regulação de fluxo luminoso tais como DALI2 e CLO e os horários e curvas de iluminação podem ser programados via NFC.



Especificações técnicas : Ref. 68330200

Numero de leds						48					
Potência	W	109									
Dimming preprogramável		Sim									
nterface de controlo		Dali 2 P T2 T3 MF AP7 SCI									
Opções de ópticas		P	T2		T3	ME	APZ	SCL	T4		
lipo de lente		Lente PC	Lente	PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC		
Opções de temperatura de cor		2200K		27	700K	3000K	4000k		PC Âmbar		
·luxo luminoso	lm	13080		14	1170	14715	16350		6758		
ficiência Lumínica	lm/W	120			130	135	150		62		
Consumo do LED	mA	340		3	340	340	340		680		
Duração	h					100000					
/ida útil						L90B10					
Emissão de luz constante (CLO)			Sim								
SDCM .			<3								
ndice de reprodução de cores (CRI)			70								
Marcação CE			Sim								
Certificado ENEC		Não									
Classe de proteção IEC		Classe II									
Cumprimento RoHS/EU		Crasse II Sim									
Grau IK (módulo ótico)						10					
Grau IK (luminária completa)											
Grau IP (módulo ótico)											
Grau IP (luminária completa)						66					
Cor						Alumínio					
Material						Aluminio					
Material do difusor						Sem difusor					
Material de fixação						Aluminio					
Dimensão do mastil Max	mm		Aluminio 60								
Dimensão do mastil Min	mm					42					
Método de montagem					M	ontagem vertical/late	ral				
Superf. de frente para o vento	m²					0,096					
Número de módulos LED						4					
ator de potência mínimo						0.9500					
ripo de iluminação						LED					
onte de luz substituível						Sim					
Cabo						Sim					
Tolerância do consumo de energia	%					5					
Tolerância do fluxo lumínico	%					8					
Conexão elétrica					Cone	ctor estanque de três	polos				
Corrente inicial	A				conc	65	r				
Tension d'entrée Max	Vac					240					
Tension d'entrée Min	Vac					220					
requencia da rede						50 Hz					
Temperatura de trabalho Máx.	°C					40					