

Campânula ZAR 252LED 150W

Campânula tipo UFO para espaços abertos em ambientes industriais e profissionais

Luminária LED de interior fabricada em alumínio injectado, especialmente concebida para obter uma excelente gestão térmica, elevada eficiência e longevidade.

A high-bay ZAR é uma luminária com capacidade para iluminar grandes espaços que requerem uma iluminação adequada. Em ambientes industriais e profissionais, é importante ter bons níveis de iluminação que contribuam para a segurança no trabalho, conforto visual e produtividade.

Projetada para aumentar a eficiência energética e reduzir os custos de manutenção em ambientes industriais e profissionais, devido à sua elevada longevidade.

Ref.	62100000
EAN13	8424450306710

Outras características

Numero de LEDs	252
Controlo de iluminação	Sem dimming
Potência	150,00 W

Dados físicos

Peso líquido	5.840,00 g
Peso bruto	6.820,00 g
Largura	400,00 mm
Altura	177,00 mm

Embalagem		Profundidade	400,00 mm
Coince 4 vi	4	Peso do produto	5.840,00 g
Caixa	1 uni.	principal	

Destaca-se por

- **Rápido retorno do investimento:** a alta eficiência luminosa garante uma poupança energética incomparável de até 80%, enquanto atinge os níveis de luz mais exigentes
- **Iluminação de qualidade:** grande capacidade para iluminar áreas abertas, atingindo os níveis mais exigentes de qualidade de luz (CRI>80)
- Minimiza os custos de manutenção: graças à sua longa vida útil e fácil substituição de componentes
- **Substituição simples dos pontos de luz existentes:** ligação muito simples e facilidade de montagem sem necessidade de abertura da luminária
- **Módulos de LED multiarray:** seleção de BINs correspondentes com elipse de McAdam de 3 etapas (SDCM<3) e eficiência máxima
- Driver certificado ENEC
- Grande versatilidade: apresenta soluções para todos os ambientes profissionais

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:

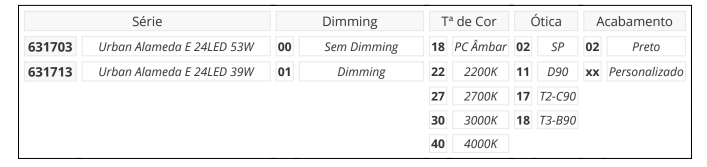
Selecione a luminária pela referência numérica

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



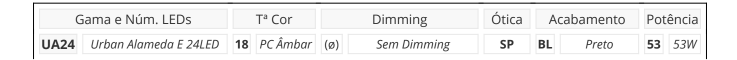
Selecione a luminária pela referência lógica:

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

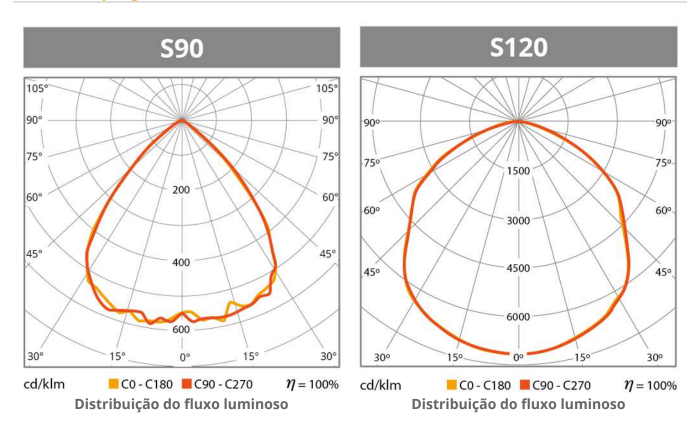
Exemplo de uma referência lógica: UA2418D-D90BL53

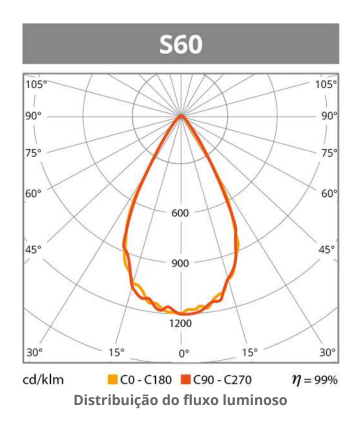
- UA Urban Alameda
- 24 24 LEDs
- 18 Temperatura de cor: PC Âmbar
- **D** Inclui dimming
- **D90** Ótica D90
- BL Cor Preto
- **53** 53W de Potência





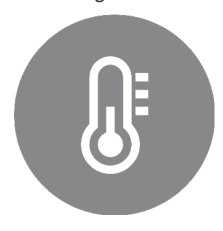
Documentação gráfica





Características

Excelente gestão térmica



A estrutura da luminária ZAR consiste num invólucro de alumínio com curvas de dissipação que fazem parte do próprio chassi e favorecem a condução e dissipação de calor.

Além disso, o driver selado e os módulos de LED são colocados em compartimentos independentes, evitando a transfêrencia de calor entre eles.

A protecção térmica da parte electrónica aumenta a longevidade da luminária, podendo funcionar continuamente, sem interrupção e sem aumentar a sua temperatura.

Instalação simplificada



A ZAR high-bay é leve, prática e inclui um anel de fixação, o que facilita e simplifica a instalação. O seu design circular permite uma solução de iluminação eficaz, independentemente da orientação.

Para além disso, é fornecido com um conector estanque (IP68) para uma ligação elétrica simples, de alta qualidade e totalmente segura. Simultaneamente, impede a entrada de poeira e água, evitando problemas causados por elementos externos.

Ótimo retorno do investimento



Devido à sua longevidade e fácil substituição de componentes, o uso da ZAR minimiza os trabalhos de manutenção. O que combinado com a sua alta eficiência associada á tecnologia LED, resulta em custos reduzidos e um rápido retorno do investimento inicial.

Iluminação com qualidade profissional



Os ambientes industriais e profissionais exigem condições de iluminação adequadas, desde a intensidade de luz emitida e sua correta distribuição, até à uniformidade da iluminação, evitando sombras, contrastes e cintilações.

A ZAR high-bay é uma luminária com grande capacidade em iluminar grandes espaços abertos, atingindo os níveis mais exigentes de qualidade de iluminação, com um índice de reprodução de cor (CRI) superior a 80.

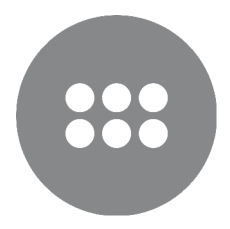
Segurança elétrica



Um aumento na tensão elétrica pode causar sérios problemas, desde a degradação precoce dos elementos , incêndio ou mesmo a destruição do equipamento.

A luminária ZAR inclui um sistema de proteção contra sobretensões elétricas (6 kV e 4 kV), que evita a danificação prematura da mesma.

Versátil



A ZAR high-bay é uma solução de iluminação profissional versátil, adequada para todos os tipos de espaços.

Oferece várias opções em termos de potência, número de LEDs e temperaturas de cor (4.000 e 5.000°K). Para além disso, permite definir 3 distribuições fotométricas diferentes (S60, S90, S120). Desta forma, a luminária ZAR adapta-se aos requisitos específicos de cada ambiente.

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.



Especificações técnicas : Ref. 62100000

Numero de leds			252	
Potência	W		150	
Dimming preprogramável			Não	
Interface de controlo		1-10V		
Opções de ópticas				
Opções de temperatura de cor		3000K	4000K	
Fluxo luminoso	lm	19800	21435	
Eficiência Lumínica	lm/W	132	142,9	
Consumo do LED	mA	92	92	
Duração	h		100000	
Vida útil		L70B10		
Emissão de luz constante (CLO)			Não	
SDCM			<3	
Índice de reprodução de cores (CRI)		80		
Marcação CE		Sim		
Certificado ENEC		Não		
Classe de proteção IEC		Classe II		
Cumprimento RoHS/EU		Sim		
Grau IK (módulo ótico)		8		
Grau IK (luminária completa)		8		
Grau IP (módulo ótico)		66		
Grau IP (luminária completa)		66		
Cor		Preto		
Material		Aluminio		
Material de fixação		Aluminio		
Método de montagem		Suspenso		
Superf. de frente para o vento	m²	2,77		
Número de módulos LED		1		
Fator de potência mínimo		0.9500		
Tipo de iluminação		LED		
Fonte de luz substituível		Sim		
Cabo		Sim		
Tolerância do consumo de energia	%		5	
Tolerância do fluxo lumínico	%		8	
Conexão elétrica		Conecto	or estanque de três polos	
Corrente inicial	A	50		
Tension d'entrée Max	Vac	240		
Tension d'entrée Min	Vac	220		
Frequencia da rede		50 Hz		
Distorção Harmônica Total (THD)		10		
Temperatura de trabalho Máx.	°C	40		
Temperatura de trabalho Mín.	°C	-35		