



Projetores Flex Série R 4 Módulos 384LED 1000W

Iluminação modular de alta potência para instalações desportivas profissionais e espaços de grandes dimensões

Os projetores Flex são luminárias de alto desempenho com grande potência luminosa, compostos por módulos independentes, com possibilidade de ampliação até 4 módulos de acordo com as necessidades respectivas. Possui a capacidade de direcionar o fluxo luminoso para um ângulo específico com grande precisão, iluminando apenas a área de interesse.

Os projetores Flex foram especialmente concebidos para iluminar grandes superfícies desportivas, respondendo perfeitamente aos requisitos visuais necessários para a prática desportiva, incluindo competições de alto nível. Estes projetores são especialmente indicados para instalações especiais, como centros logísticos, marinas ou aeroportos, onde os requisitos de iluminação e fiabilidade são fundamentais para garantir visibilidade e segurança aos utilizadores.

Os projetores Flex possuem diferentes configurações de potência e número de LEDs, adaptando-se perfeitamente a diferentes situações. Proporcionam iluminação de alta qualidade e grande eficiência energética atendendo às solicitações de iluminação, garantindo visibilidade e conforto visual.

A série R oferece uma excelente flexibilidade ao possuir o serviço de gestão remota e acesso à plataforma Aurant para controlar os projetores. Inclui Telegestão Full Service para Módulo de Iluminação LED anual (Ref.694801 - 1 ano / Ref.694821 - 10 anos) e Nó de Telegestão NB-IoT

Tipo BOX com conectividade (Ref.695110 - 1 ano / Ref.695120 - 10 anos). Com esta funcionalidade é possível obter o máximo desempenho de uma instalação, pois permite regular a intensidade luminosa em tempo real. Pode adaptar o mesmo espaço desportivo a diferentes tipos de atividades: desde a iluminação de Classe III (treino geral, uso escolar, atividades recreativas...) até à iluminação de Classe I (competições nacionais e internacionais de alto nível).

Mantemos o nosso compromisso com o ambiente, criando uma iluminação responsável reduzindo ao máximo a poluição luminosa. Simultaneamente, através de uma correta orientação da luz, é possível reduzir o impacto luminoso dos projetores, evitando emissões de luz desnecessárias para o hemisfério superior.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 67121600 |
| EAN13 | 8424450315538 |

Outras características

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Numero de LEDs | 384 |
| Conectividade | 10 anos |
| Controlo de iluminação | Permite Telegestão |
| Potência | 1.000,00 W |

Dados físicos

| | |
|---------------------|-------------|
| Peso líquido | 52.100,00 g |
| Peso bruto | 57.000,00 g |
| Largura | 663,00 mm |
| Altura | 696,00 mm |
| Profundidade | 463,00 mm |

Destaca-se por

- **Reduzida carga ao vento:** a conceção modular e otimizada em tamanho reduz a ação do vento

contra o projetor, minimizando as oscilações causadas em alturas significativas

- **Arquitetura modular:** a sua estrutura modular permite num único suporte a variação de 1 a 4 módulos independentes, permitindo uma excelente adaptação às necessidades de iluminação de cada situação
- **Durabilidade e resistência:** estrutura compacta em alumínio extrudido e anodizado, resistente à corrosão mesmo nos ambientes mais agressivos, passando com sucesso nos testes de resistência contra condições severas de utilização (EN 60598-1:2015)
- **Resistência à vibrações:** estrutura robusta testada contra vibrações (EN 60068-2-6:2008)
- **Facilidade de reparação:** acesso ao interior do projector sem necessidade de o retirar do suporte. Em caso de avaria permite a substituição da fonte de alimentação no local
- **Rápido retorno do investimento:** a alta eficiência luminosa garante uma poupança energética incomparável de até 80%, enquanto atinge os níveis de luz mais exigentes
- **Minimiza os custos de manutenção:** graças à sua longa vida útil e fácil substituição de componentes
- **Excelente gestão térmica:** a condução e convecção de calor são favorecidas pelas curvas de dissipação da própria estrutura da luminária
- **Alta eficiência lumínica**
- **Driver certificado ENEC**
- **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

| Série | | Dimming | Tª de Cor | | Ótica | | Acabamento | | | |
|---------------|----------------------------------|-----------|--------------------|--|-----------|-----------------|------------|---------------|-----------|----------------------|
| 631703 | <i>Urban Alameda E 24LED 53W</i> | 00 | <i>Sem Dimming</i> | | 18 | <i>PC Âmbar</i> | 02 | <i>SP</i> | 02 | <i>Preto</i> |
| 631713 | <i>Urban Alameda E 24LED 39W</i> | 01 | <i>Dimming</i> | | 22 | <i>2200K</i> | 11 | <i>D90</i> | xx | <i>Personalizado</i> |
| | | | | | 27 | <i>2700K</i> | 17 | <i>T2-C90</i> | | |
| | | | | | 30 | <i>3000K</i> | 18 | <i>T3-B90</i> | | |
| | | | | | 40 | <i>4000K</i> | | | | |

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:

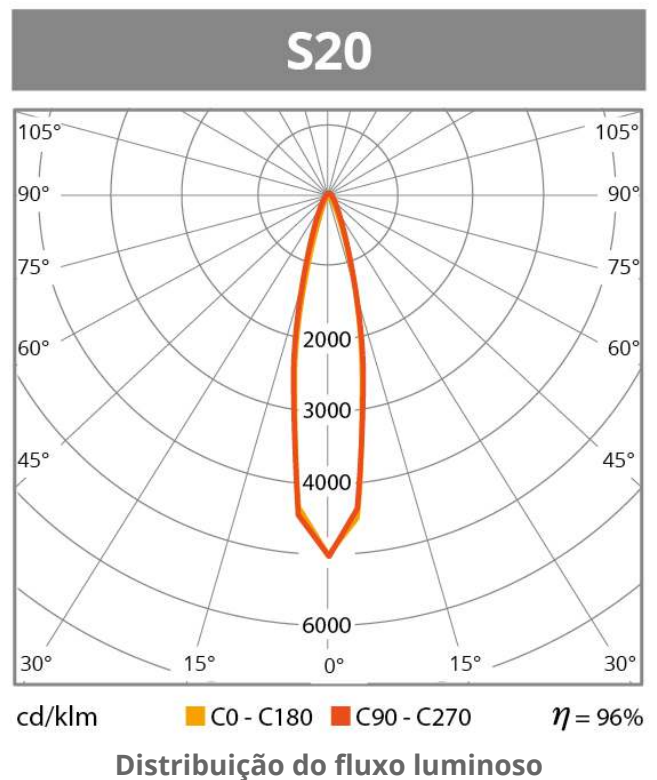
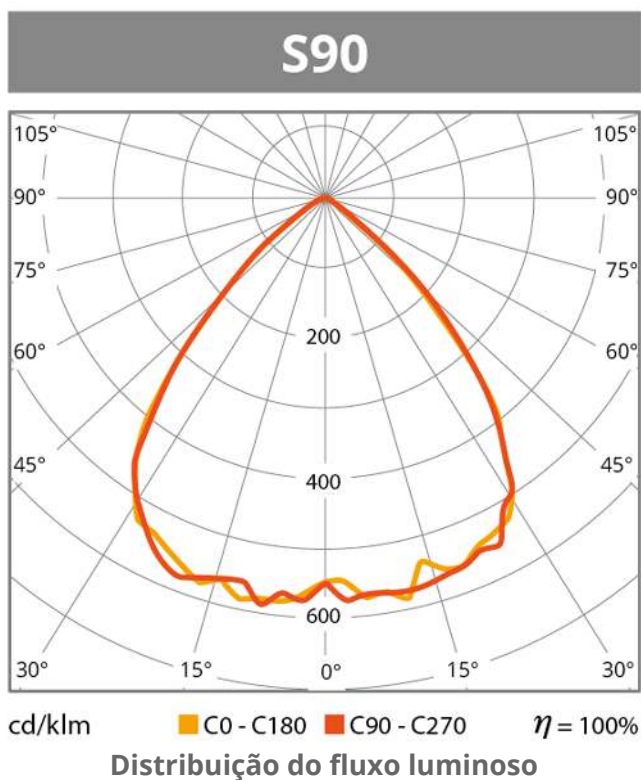
- O primeiro grupo especifica: a série da luminária, o número de LEDs, a temperatura da cor e o controlo de iluminação
- O segundo grupo especifica: o tipo de ótica, o acabamento e a potência

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 | | Tª Cor | | Dimming | Ótica | Acabamento | | Potência | | |
|------------------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| UA24 | <i>Urban Alameda E 24LED</i> | 18 | <i>PC Âmbar</i> | (\emptyset) | <i>Sem Dimming</i> | SP | BL | <i>Preto</i> | 53 | 53W |
| | | 22 | 2200K | D | <i>Dimming</i> | D90 | xx | <i>Personalizado</i> | 39 | 39W |
| | | 27 | 2700K | | | T2-C90 | | | | |
| | | 30 | 3000K | | | T3-B90 | | | | |
| | | 40 | 4000K | | | | | | | |

Documentação gráfica



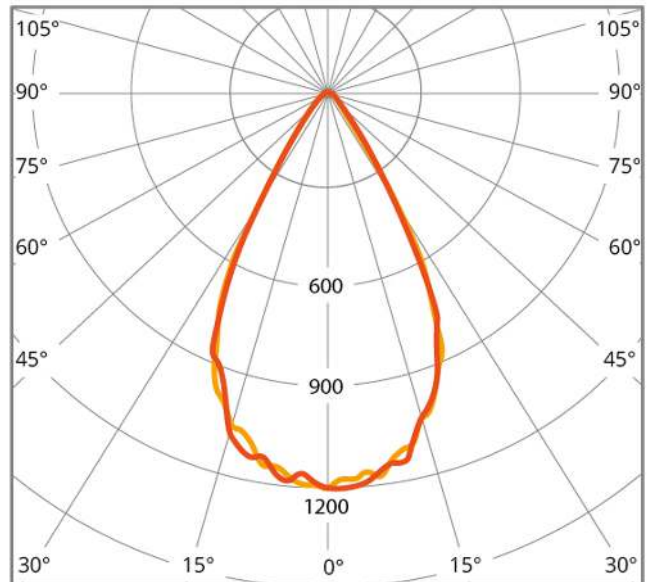
S40



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$

Distribuição do fluxo luminoso

S60



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 99\%$

Distribuição do fluxo luminoso

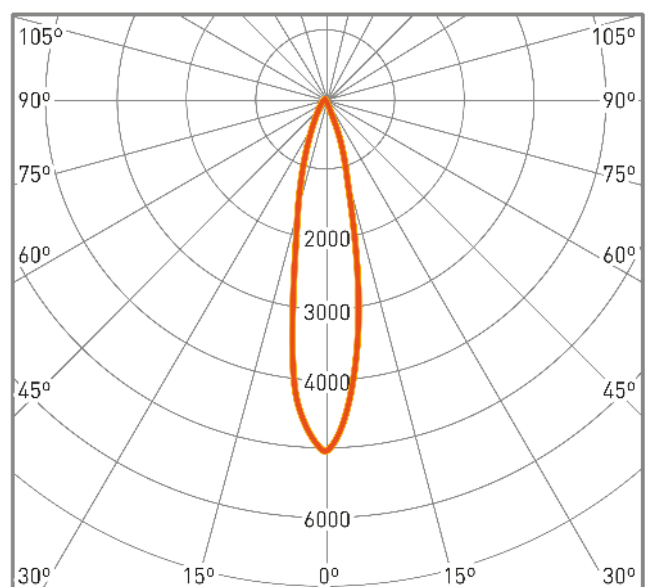
AF1



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$

Distribuição do fluxo luminoso

S15

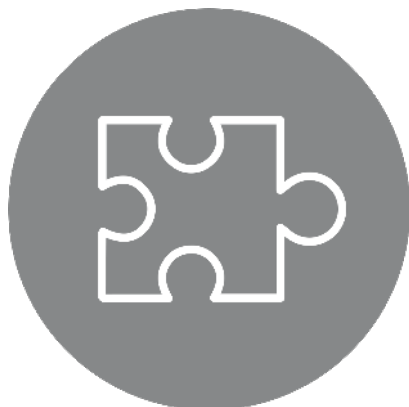


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 93\%$

Distribuição do fluxo luminoso

Características

Estrutura modular num único suporte



Os projetores de alta potência são específicos para instalação em torres com alturas consideráveis, tendo a vantagem de terem como ancoragem um único ponto para vários módulos implicando numa redução do espaço necessário para a instalação. Tal traduz-se num aproveitamento máximo das estruturas disponíveis, sem ter que reduzir à fonte ou à qualidade da luz.

Módulos que garantem o funcionamento de forma independente



A fiabilidade dos projetores é um fator crítico para garantir a segurança dos utilizadores, mantendo uma correta iluminação. O projetor Flex, com sua arquitetura modular, possui drivers independentes para cada módulo, garantindo o funcionamento dos restantes módulos em caso de avaria de um deles. Além disso, os projetores Flex passaram com sucesso nos testes de resistência contra condições de utilização severas (EN 60598-1:2015) e contra vibrações (EN 60068-2-6:2008). Por outro lado a qualidade dos materiais e a rastreabilidade meticulosa do processo de fabrico, garante um ótimo desempenho, minimizando a possibilidade de falhas de iluminação.

Iluminação uniforme e de alta qualidade

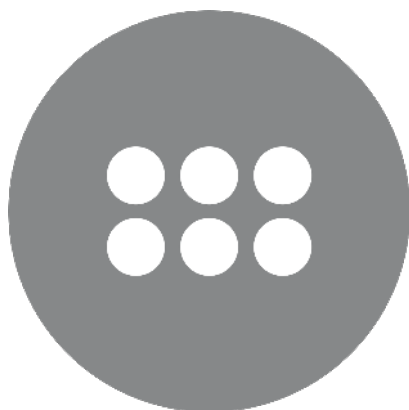


A uniformidade da luz é um requisito essencial em qualquer aplicação, sendo fundamental em eventos desportivos e instalações especiais.

Com os projetores Flex consegue-se uma iluminação uniforme de alta qualidade, sem encandeamento. A estrutura inclinada do projetor Flex evita sombras devido à sobreposição dos módulos. Além disso, cada bloco é ajustável verticalmente, garantindo uma perfeita orientação da luz de acordo com os requisitos, criando um espaço agradável e confortável para os utilizadores.

É essencial ter a combinação certa das diferentes ópticas a serem projetadas, que são determinadas pelos estudos de iluminação realizados anteriormente.

Controlo e conectividade



A série R inclui gestão remota, cada projetor possui um nó de comunicação IoT, conectividade e acesso à plataforma Aurant para controlo remoto. O que possibilita uma fácil e imediata adaptação do mesmo espaço a diferentes utilizações, permitindo regular a intensidade luminosa de acordo com as necessidades.

Os projetores desta série incorporam drivers com protocolo de comunicação 1-10V para regular o fluxo luminoso entre 1 e 100% variando a tensão do sinal de entrada de 1 a 10V, além de facilitar a integração de vários tipos de sensores (presença, crepúsculo, ruído, etc.).

Excelente gestão térmica



A estrutura do projetor Flex consiste num invólucro de alumínio com curvas de dissipação que fazem parte do próprio chassis e favorecem a condução e dissipação de calor. Além disso, cada módulo é independente, evitando a transferência de calor entre eles.

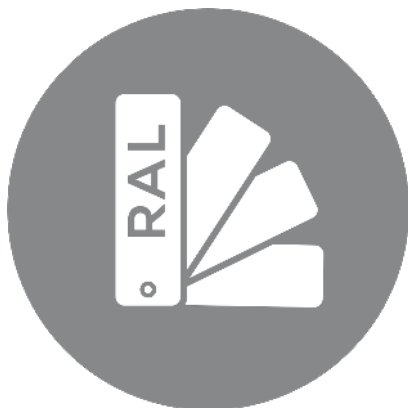
A proteção térmica da parte eletrónica maximiza a vida útil da luminária e melhora a sua eficiência.

Concebido e fabricado 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.

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): 2.200, 3.000, 4.000, 5.000 e 5.700°K
- Estão disponíveis 5 tipos diferentes de óticas de forma a obter uma iluminação adaptada a qualquer ambiente: S20, S40, S60, S90 e AF1
- Possibilidade de acabamentos em qualquer cor da gama RAL
- Possui CRI>70, no entanto está disponível mediante solicitação CRI>80 e CRI>90
- Regulável 1-10V, totalmente compatível com soluções de deteção de presença e controle de iluminação em função das necessidades da instalação

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.

