



# Luminárias lineares de visualização direta para aplicações arquiteturais criativas e de fachadas multimédia

## UniBar

A UniBar é uma luminária de visualização direta de LED linear de tamanho fino para montagem em superfície. Foi concebida para o exterior, nomeadamente para aplicações de iluminação arquitetural de fachadas e outros elementos ao ar livre. O design mecânico robusto e a conceção única da ótica desta luminária tornam-na ideal para fachadas de edifícios, pontes, viadutos e qualquer aplicação que exija uma solução de iluminação de visualização direta linear e fina. Lentes de difusão de visualização direta e cablagem passante para ligação completa. Opção de controlo DMX disponível com até 10 píxeis (10IDs) que ofereça aos arquitetos e designers a liberdade necessária para explorar uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações. Disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco regulável.

### Benefícios

- Os LED de baixa potência oferecem uma distribuição suave e subtil da iluminação
- Até 10 píxeis (10IDs) para controlo fácil e flexível
- Abertura de feixe largo para aplicação de visualização direta
- Design robusto e classificação IP66 para utilização no exterior
- Dois tipos de suporte de montagem para se adaptar a aplicações diferentes

## Características

- Padrão: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K e 4000 K
- Opcional: 5000 K, cores monocromáticas e branco regulável
- Comprimentos de produto padrão de 300, 500 e 1000 mm
- Disponível com opção de controlo DMX

## Aplicação

- Pontes, monumentos e fachadas
- Parques e praças
- Paisagens

## Versions



## Detalhes do produto



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo

**Aprovação e aplicação**

Código de proteção mecânica contra impactos IK08

**Controles e regulação**

Regulável true

**Informações gerais**

Marca CE CE

Tipo de acessório de lente/difusor ótico O

Controlador incluído false

**Dados mecânicos e de revestimento**

Cor SI

**Informações gerais**

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz
53689099	BCS342 120LED RGBWW 24V OC L100 DMX	Vermelho, verde, azul e branco
01778852	BCS340 48LED 30K 24V OC L100 8PX	Branca quente
01778912	BCS340 96LED RGBNW 24V OC L100 8PX	Vermelho, verde, azul e branco

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz
01779142	BCS341 60LED 40K 24V OC L100 10PX	Branco neutro
01779172	BCS341 120LED RGBWW 24V OC L100 10PX	Vermelho, verde, azul e branco

**Desempenho inicial (compatível com IEC)**

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
53689099	BCS342 120LED RGBWW 24V OC L100 DMX	- K	-	1095 lm
01778852	BCS340 48LED 30K 24V OC L100 8PX	3000 K	80	565 lm
01778912	BCS340 96LED RGBNW 24V OC L100 8PX	- K	-	300 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
01779142	BCS341 60LED 40K 24V OC L100 10PX	4000 K	80	770 lm
01779172	BCS341 120LED RGBWW 24V OC L100 10PX	- K	-	365 lm

