



# Direct View Linear Leuchten für kreative Anwendungen in der Architektur und für Medienfassaden

## UniBar

UniBar ist eine witterungsbeständige und schlanke LED-Direktsicht-Stableuchte. Sie wurde für die Fassaden- und Gebäudebeleuchtung entwickelt. Dank ihres stabilen mechanischen und einzigartigen optischen Designs eignet sie sich hervorragend für die Beleuchtung von Gebäude- und Medienfassaden, Brücken, Überführungen und jede Anwendung, die eine schlanke Stabbeleuchtung für direktes Licht erfordert. Dank optional erhältlicher Direktlicht-Streulinse, Durchgangsverdrahtung für End-zu-End-Anschlüsse und DMX-Steuerung mit bis zu 10 Pixel (10IDs) können Architekten und Designer aus einer breiten Palette von Konzepten auswählen und ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Erhältlich in Weiß, monochromen Farben, RGB, RGBW und abstimmbaren Weiß.

### Vorteile

- Gleichmäßige und weiche Lichtverteilung durch LEDs mit niedriger Leistung
- Bis zu 10 Pixel (10IDs) für eine einfache und flexible Steuerung
- Breiter Abstrahlwinkel für Anwendungen mit direkter Sicht
- Robustes Design und IP66-Zertifizierung für die Außenanwendung
- Zwei Arten von Montagehalterungen für unterschiedliche Anwendungen

## Merkmale

- Standard: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K und 4000 K
- Optional 5000K, monochromatische Farben und abstimmbares Weiß
- Standard-Produktlängen von 300, 500 und 1000 mm
- Optional mit DMX-Steuerung erhältlich

## Anwendung

- Brücken, Monumente, Fassaden
- Parkanlagen und Plätze
- Landschaftsbeleuchtung

## Versions



BCS341

## Abmessungsskizzen

