

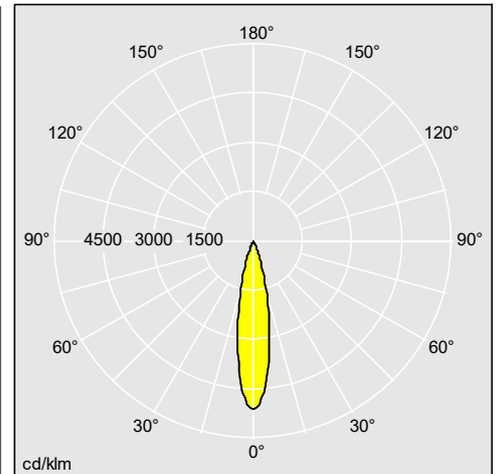
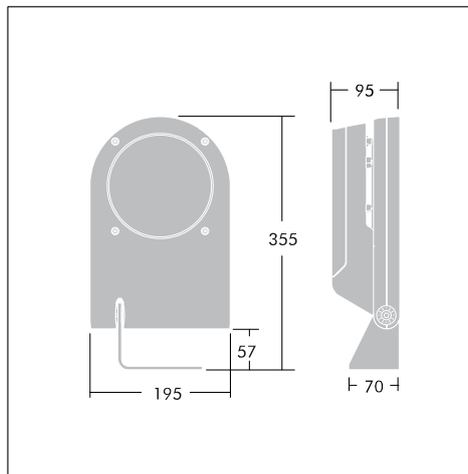
## Contrast 2 LED

**Kompakte Flutterreihe zur Fassadenbeleuchtung liefert dank leistungsstarker LEDs mit vordefinierten Lichtverteilungen absolute Flexibilität.**

- Innovatives, kompaktes Design mit eingebautem Betriebsgerät bei mittleren und großen Baugrößen (statische oder dynamische Versionen). Kleine Versionen verwenden externe Vorschaltgeräteboxen.
- Außergewöhnliche Modularität bei LED-Farben, Lichtverteilungsvarianten, Zubehör und Lichtleistung in drei Gehäusegrößen
- Monochromatische Versionen (mittel und groß) für manuelles Dimmen und RGB-Versionen für DMX-Steuerung für eine Vielzahl von Beleuchtungseffekten.
- Alle Baugrößen mit externen Vorschaltgeräteboxen für Länder mit Einsatztemperaturen bis zu 50° C auf Anfrage.



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96263243

### Material / Ausführung

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, EN AC 47100 DF, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703/ AKZO 900)

Glas: gehärtetes Glas, 4 mm dick

Dichtung: EPDM

Schrauben: Edelstahl

Mittlere und große Gehäuse für hohe Temperaturen sind mit 1,5m Kabel vorverdrahtet.

Verteilerboxen für:

1 bis 2 kleine Baugröße: Aluminiumdruckguss, EN AC 44100 KF, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703/ AKZO 900)

Dichtung: EPDM

Schrauben: Edelstahl

1 bis 4 kleine Baugröße oder 1 RGB, kleine Baugröße: Aluminiumdruckguss, EN AB 47100, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703/ AKZO 900)

Dichtung: Kautschuk/Neopren

Schrauben: Edelstahl

Holografische Folien:

Rahmen: Aluminiumdruckguss, EN AC 44100 KF, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703/ AKZO 900)

Folie: PC (2 mm) plus holografische PC-Folie (0,27 mm)

## Contrast 2 LED

### Installation/Montage

Fluter ist komplett verstellbar auf einem Bügel montiert. Bügel ist bei mittleren und großen Baugrößen mit einem Bolzen durch eine mittige Bohrung von 15mm Ø und 2 x 8mm Ø Bohrungen befestigt. Kleine Baugrößen sind mit einem Bolzen durch eine mittige Bohrung von 15mm Ø und 1 x 8mm Ø Bohrung befestigt. Einfache Ausrichtung bei allen Baugrößen dank Skala am Bügel, fixiert über eine mittige 6mm Sechskantschraube. Einfache Installation von maximal 2 Zubehörteilen: Holografische Folien plus Visier oder Blendschutz bei mittleren und großen Baugrößen. Holografische Folien plus Visier bei kleiner Baugröße (jedoch kein Blendschutz).

#### Mittlere und große Baugröße

Einfacher elektrischer Anschluss an der Produktrückseite bei monochromatischen Leuchten mittlerer und großer Baugröße sowie manuelle Potenziometereinstellung. Zugang über drei Innensechskantschrauben. Einfacher elektrischer Anschluss ans Netz und die DMX-Karte an der Produktrückseite bei RGB-DMX-Leuchten mittlerer und großer Baugröße. Zugang über drei Innensechskantschrauben.

Mittlere Baugröße, monochromatisch: 2 Kabelverschraubungen für Durchgangsverdrahtung.

Mittlere Baugröße, RGB DMX: 3 Kabelverschraubungen. 2 für DMX IN/OUT und 1 für den Netzanschluss.

Große Baugröße, monochromatisch: 2 Kabelverschraubungen für Durchgangsverdrahtung.

Große Baugröße, RGB DMX: 4 Kabelverschraubungen. 2 für DMX IN/OUT und 2 für den Netz-IN/OUT.

#### Kleine Baugröße

Externes Vorschaltgerät bei monochromatischen und RGB DMX-Leuchten kleiner Baugröße. Zugang über 4 Innensechskantschrauben an der Vorschaltgerätebox für bis zu 2 kleine Fluter und über 6 Schrauben an der Vorschaltgerätebox für bis zu 4 kleine Fluter.

Kleine Baugröße, monochromatische: Vorverdrahtet mit H07RNF-Kabel, 1,5 m lang.

Kleine Baugröße, RGB DMX: Vorverdrahtet mit H07RNF-Kabel, 1,5 m lang.

Vorschaltgerätebox für 2 kleine monochromatische Leuchten: 4 Kabelverschraubungen einschließlich Durchgangsverdrahtung.

Vorschaltgerätebox für 4 kleine monochromatische Leuchten: 6 Kabelverschraubungen einschließlich Durchgangsverdrahtung.

Vorschaltgerätebox für 1 kleine RGB-DMX-Leuchte: 5 Kabelverschraubungen für Durchgangsverdrahtung, Netzanschluss und DMX.

Kabelverschraubungen für Kabeldurchmesser von 8 -13mm.

Vorsätze und Bodeneinbaueinheit erhältlich.