



LED-Architekturflutlicht für feste oder dynamische Beleuchtung.

UniFlood C

UniFlood C ist ein kreisförmiges, für den Außenbereich zugelassenes, kosteneffizientes LED-Architekturflutlicht, entwickelt für Anwendungen in der Fassaden-, Landschafts- und Außenbeleuchtung. Dank der stabilen mechanischen Konstruktion und dem hocheffizienten optischen Design eignet es sich hervorragend für die Beleuchtung von mehrstöckigen Außenfassaden, Brücken, Sehenswürdigkeiten und Denkmälern. Erhältlich in Weiß, monochromatischen Farben, RGB, RGBW und Tunable White. Sechs verschiedene Streulinsen, vom schmalen Spot bis zum breiten Flutlicht sowie eine DMX512/RDM-Steuerungsoption ermöglichen es Architekten und Designern, eine breite Palette an Konzepten und Designs ohne Einschränkungen zu erforschen.

Vorteile

- · Erhältlich in Weiß, monochromatischen Farben, RGB, RGBW und Tunable White
- Breites Spektrum an Abstrahlungswinkeln von engstrahlend bis breitstrahlend
- · Optional erhältlich mit DMX512/RDM-Steuerungsschnittstelle

UniFlood C

Merkmale

- · Robustes Design & IP66 für Außenanwendungen
- · Drainagekonzept für eine verminderte Ansammlung von Schmutz und Wasser
- Verfügbare optische Verteilungen: 3,5°, 5°, 15°, 30°, 45° und 60°
- · Einstellbarer Neigungswinkel ±90°
- · Verdrahtung für DMX-Signal über spezielle Kabel mit IP67-Steckverbindern

Anwendung

- · Brücken, Monumente, Fassaden
- Landschaft
- · Plätze und Parkanlagen

Hinweise

· Nur für Außenanwendungen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen