



Beschreibung

Universales, in die Lichtstiele integriertes Lichtelement, zur Anstrahlung oder exakten Ausleuchtung von Objekten, vertikalen und horizontalen Flächen. Eine gleichmäßige Fassadenbeleuchtung oder eine gesteuerte Effektbeleuchtung ist mit diesem System leicht und flexibel umsetzbar. Neben den klassischen vertikalen Beleuchtungsaufgaben ist der Zusatzscheinwerfer auch zur weitgehend blendfreien, horizontalen Grundlichtversorgung geeignet. Das 360° dreh- und schwenkbare High-Power RGBW-Modul bietet dazu sehr unterschiedliche Abstrahlwinkel. Superspot bis hin zu Ultrawide in einer symmetrischen oder in einer asymmetrischen Lichtverteilung. Lichtfarbe RGBW.

Es können bis zu 6 Stück Zusatzscheinwerfer in einem einzigen Lichtstelenkopf installiert werden.

Die Befestigung der Zusatzstrahlerelemente erfolgt mit einem integrierten Adapter über das zentrale Mittelrohr des Lichtkopfes.

Der Wechsel von unterschiedlichen Abstrahlwinkeln im eingebauten Zustand ist leicht möglich.

Lichtkopfgröße

Durchmesser 60 mm x 50 mm

Schutzart

IP 56

Schutzklasse

1

2 ist möglich

Farbe

Aluminium natur

Lichttechnik

1 Stück Hochleistungs- RGBW LED pro Lichtkopf.

Lichtleistung bis 12 Watt

Lichtfarbe

red, 625 nm

true green, 535 nm

deep blue, 453 nm

weiss; $x = 0,31$, $y = 0,32$ nach CIE 1931

Markentreiber mit div. Dimmfunktionen:

DALI/ Phasenabschnittsdimmung/ AstroDim/ DMX

Präzisionsoptiken von unterschiedlichen Abstrahlwinkeln:

8° | 30° | 50° | 60 x 10° | 75 x 35° | 95 x 25° | 95 x 35°

Materialien

Strahlerkorpus und Mittelrohradapter aus Aluminium.

Kollimator aus hochtransparentem Acrylglas.

