



Mika Colour Flow & Tunable White series

Unieke belichtingsmogelijkheden door het gebruik van innovatieve nieuwe LED modules. Levering is inclusief de CLS LDC-407 LED driver met ingebouwde voeding.

RGBW & RGBA varianten

Fraaie pasteltinten, diepe verzadigde kleuren, maar ook uitstekende weergave van wittinten zijn met de Mika eenvoudig te programmeren. De kleurenmenging is homogeen en schaduwvrij.

Tunable White

Leverbaar in 1800-4000K & 2700-5700K variant. Andere varianten op aanvraag en op basis van MOQ.

Kantelbare downlighter

Voor het optimaal aanlichten van wanden en objecten biedt de Mika een 43° verticale verstelbaarheid.

Typische applicaties

De toepassingen zijn legio. Concertzalen, thematische verlichting in musea, showrooms, evenementenlocaties, feestzalen, verkoopruimtes en alle andere mogelijke ruimtes waar men functioneel licht met gekleurd licht wil combineren.

Uitgebreide product familie

De Mika is ook in wit licht uitvoeringen leverbaar, zodat met 1 design vorm vele lichtplannen realiseerbaar zijn.

Mika Colour Flow & Tunable White series

Unique new lighting concepts are made possible by the use of innovative new LED modules. Delivery includes the CLS LDC-407 LED driver with build in power supply.

RGBW & RGBA variants

Pastel shades, deep saturated colours, but also high quality white light can be easily programmed with the Mika. The Mika offers a uniform and shadow free colour mixing.

Tunable White

1800-4000K & 2700-5700K as standard. Other versions on request and MOQ applicable.

Tilting downlighter

The Mika offers a tilt angle of no less than 43° for an optimal illumination of objects and walls.

Typical applications

The applications are numerous, thematic environments in museums, showrooms and shops, event centres, wedding halls, bowling centres and all other places where one wants to combine functional lighting with coloured lighting in order to change the ambiance.

Large product family

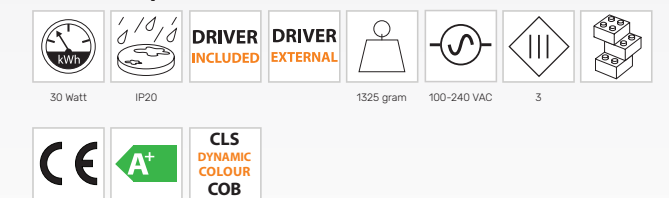
The Mika is also available in white light variants, making it possible to realise many lighting plans with 1 design form.



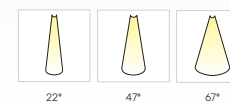
Colour & colour temperatures



General specifications



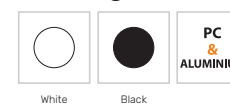
Optics



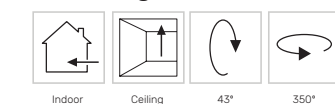
Control options



Housing & finish



Mounting options



CRI

Available on request

Luminous flux

Available on request

