



m-Fibre

Dünn, flexibel und sowohl über große Längen, als auch in engen Biegeradien perfekt homogen - das ist M-Fibre, unser neues Seitenlichtfasersystem. Das System aus kompakten und leistungsstarken LED-Modulen, passenden LED-Treibern und Seitenlichtfasern in verschiedenen Längen ermöglicht es Ihnen, hochwertiges funktionales oder dekoratives Licht in die unterschiedlichsten Produkte und Applikationen zu integrieren. So realisieren Sie in Ihrem Produkt vielfältigen funktionalen, ästhetischen und emotionalen Mehrwert.

Ob direkte Linienbeleuchtung oder indirekte Ambiente-lösungen - ob mit den ab Lager verfügbaren Standard-artikeln oder individuellen Komponenten - zusammen mit Ihnen realisieren wir eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Produkte.

Neben der hohen Flexibilität des Systems und der hervor-ragenden Lichtqualität liegen weitere Vorteile der neuen, weitestgehend werkzeuglosen Technologie in den geringen Initialkosten und den kurzen Entwicklungszeiten.

Die Anwendungsfelder für M-Fibre sind äußerst vielseitig. Die Bereiche Automotive, Maschinen- und Gerätebau, die Haus- und Gebäudetechnik, Wohn- und Arbeitsmöbel und Haushaltsgeräte, genauso wie Sicherheitstechnik oder Smart Clothing und Smart Luggage sind nur einige Beispiele. Durch die räumliche Trennung von Lichtquelle und Lichtaus-tritt kann M-Fibre auch unter Wasser, im Ex-Schutz und im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. Die Integration in Freiformflächen ist ebenso problemlos möglich.

Thin, flexible and homogeneous lighting over great lengths as well as within small bend radii - that's M-Fibre, our new side-light fibre system. The system, which consists of compact and high-performance LED modules, matching LED drivers and the actual fibres, available in different lengths, allows for premium lighting, whether functional or decorative, in all kinds of applications. Thus the M-Fibre is ideal to add functional, aesthetic and emotional value to your product.

Whether line lighting or indirect ambience lighting - whether your needs require standard products or customised components - together we will develop and realise the custom-made solution for your product.

The system's high flexibility and its premium lighting quality, as well as its tool-free technology, low initial cost and short development time add to the many benefits M-Fibre will bring to your product.

The M-Fibre's application examples are manifold. Suitable alike for the automotive as for the machine and tool building sector, building services, furniture or household appliances, as well as safety engineering, or smart clothing and smart luggage purposes to name just a few. Thanks to the spatial separation of the light source and the light output M-Fibre is also suitable for under water use, explosion protection or the food industry. Also, the integration into freeform surfaces is easily manageable.



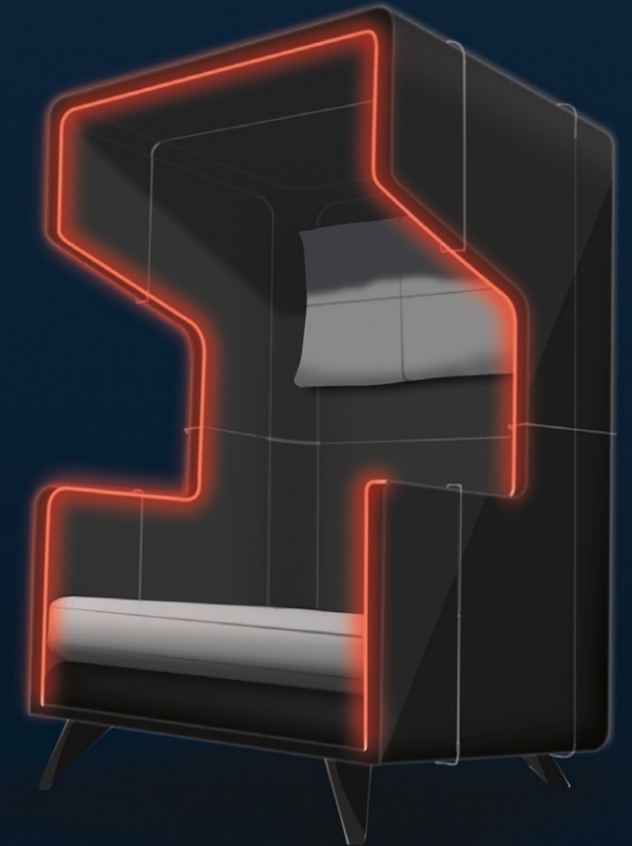
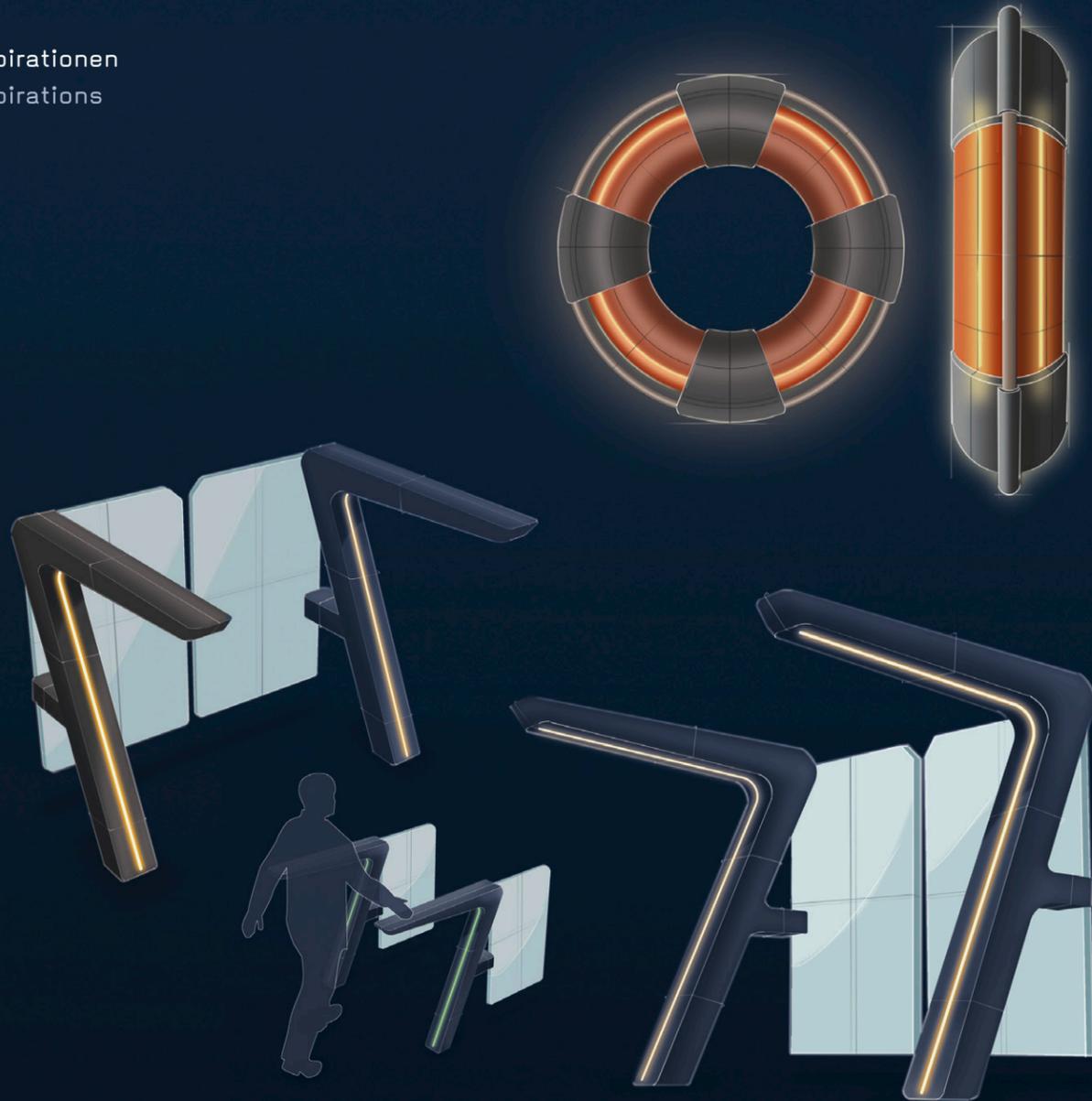
DESIGN PLUS

powered by: **light+building**

2020

m-Fibre

Inspirationen
Inspirations



Leuchtende Linien | Luminous Lines

Das Seitenlichtfasersystem M-Fibre eröffnet Designern und Produktentwicklern neue Möglichkeiten für die ästhetische und funktionale Gestaltung innovativer Produkte. Der Designer Martin Schmidt (www.martinschmidt-design.com) hat für uns Ideen entwickelt, die zeigen, wie leuchtende Linien einen Mehrwert schaffen. Einige davon finden Sie auf dieser Seite - mehr Informationen dazu und weitere Beispiele finden Sie auf unserer Website www.mentor.de.com.

The M-Fibre side-light fibre opens up new possibilities for designers and product developers in terms of the aesthetic and functional design of innovative products. The designer Martin Schmidt (www.martinschmidt-design.com) has developed ideas for us that show how luminous lines create added value. You can find some of them on this page. You can also find more information and examples on our website www.mentor.de.com.

m-Fibre

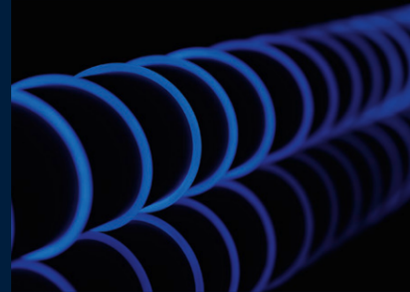


Hervorragende Lichtqualität

Homogene Leuchtdichte ohne sichtbare Farbabweichungen bei Längen von mehreren Metern

Outstanding Lighting Quality

Homogeneous luminance without any visible colour deviations on a length up to several meters



Dünn, Flexibel, Formbar

Die neue Seitenlichtfaser ist für vielfältige Beleuchtungsanwendungen einsetzbar.

Thin, Flexible, Bendable

The new side-light fibre allows for diverse applications.



Homogen in engen Radien

Auch in engen Radien homogen, ohne unerwünschte Spotbildung bei gleichbleibender Helligkeit

Homogeneous Lighting in narrow radii

Even in narrow radii the illumination is homogenous, consistent lighting without any spots



Montage

Der modulare Aufbau ermöglicht im Servicefall den einfachen Austausch einzelner Komponenten.

Mounting

The modulare assembly allows for easy changing of individual components in case of service.



Empfehlungsmatrix

Recommendation Matrix

Verschiedene Module für verschiedenste Anwendungen.

Sowohl die zwei unterschiedlichen Nennleistungen als auch die Wahl zwischen RGB und weiß / monochrom ermöglichen den Einsatz in nahezu jedem gewünschten Szenario.

Different modules for different applications.

Both the two different nominal power ratings and the choice between RGB and white/monochrome allow the use in almost any desired scenario.

Version				
Leistung Power	1 Watt	1 Watt	3 Watt	3 Watt
Farbe Colour	RGB	monochrom monochrome	RGB	weiß white
Helligkeit Brightness				
Bauraum Building Space				

Anwendung in Abhängigkeit der Seitenlichtfaser-Länge* und Umgebungshelligkeit
Application depending on fibre length* and ambient brightness

Nacht Nighttime				
Dämmerung Twilight				
Tageslicht Daylight				
Direkte Sonne Direct Sunlight				

< 50 cm 50 cm - 150 cm > 150 cm - 300 cm

*Beidseitige Lichteinkopplung bei Längen ab 150 cm | *Light injection on both sides for lengths from 150 cm

Standardproduktmerkmale und -vorteile

Egal ob Standardprodukt oder kundenspezifische Anpassung: das M-Fibre System verfügt über eine Vielzahl außergewöhnlicher Eigenschaften, die es für unterschiedlichste Einsatzbereiche qualifiziert.

- Komplettes Lichtsystem aus Seitenlichtfasern, LED-Modulen und passenden LED-Treibern für Tag- und Nachtanwendungen
- Seitenlichtfasern mit homogener Leuchtdichte ohne sichtbare Farbabweichungen auch bei großen Längen und in engen Biegeradien ($R_{min} = 20 \text{ mm}$)
- Abstrahlwinkel 360° , Lichteinkopplung ein- oder beidseitig
- Homogenes Lichtbild durch komplette Aktivierung
- Bauraumoptimierte, leistungsstarke LED-Module
- Kein Verlust durch externe Störquellen, z.B. beim Einklemmen / Verschrauben
- Bauraumoptimierung
- RoHS- und REACH-konform

Standard Product Features and Benefits

Whether as a standard product or a customer-specific adaptation: the M-Fibre system comes with a multitude of extraordinary properties that qualify it for a wide range of applications.

- *Full system comprised of LED modules, matching LED drivers and side-light fibres; suitable for daylight- and nighttime applications alike*
- *Homogeneous luminance without visible colour deviation even in great length and small bend radii ($R_{min} = 20 \text{ mm}$)*
- *Radiation angle 360° , one sided or two sided light injection*
- *Homogeneous luminance through complete activation*
- *Space saving, high performance LED module*
- *No loss due to other interfering sources such as clamping or screwing*
- *Assembly space optimization*
- *Conforms to RoHS and REACH*

→ Warum M-Fibre?

Für Linien- oder Ambientebeleuchtungen werden heute oft sog. LED Strips eingesetzt. Im Vergleich mit dieser Technologie verfügt das M-Fibre System über einige relevante Vorteile:

- Freiformkurven sind möglich
- Keine Farb- und Helligkeitsunterschiede einzelner LEDs
- Keine Defekte durch Ausfall einzelner LEDs in der Lichtlinie
- Im Service-Fall muss nur das LED-Modul oder die Faser ausgetauscht werden
- Durch räumliche Trennung von Lichtquelle und Lichtaustritt Einsatz auch unter Wasser und im Ex-Schutz-Bereich möglich
- Einsatz auch in Temperaturbereiche oberhalb 40°C möglich

→ Why M-Fibre?

If a line or ambient lighting is implemented today, so-called LED strips are often used here. The M-Fibre system has several relevant advantages compared to this technology:

- *Free-form curves possible*
- *No colour or brightness differences of individual LEDs*
- *No defects due to failure of individual LEDs in the light line*
- *In case of service only the LED module or the fibre has to be replaced*
- *Due to the spatial separation of the light source and light outlet, it can also be used under water and in Ex protection areas*
- *Can also be used in temperature ranges above 40°C*

Kundenspezifische Anpassungsmöglichkeiten

Das M-Fibre System kann individuell auf die Anforderungen einer Kundenapplikation angepasst werden. Im persönlichen Gespräch beraten wir Sie gerne über Realisierungsmöglichkeiten für Ihr Projekt.

- Multicolour- und dynamische Lichtlösungen (z.B. Lauflichter) sind möglich
- Änderung des Mantelmaterials gemäß Anforderung (z.B. klar, eingefärbt, etc.)
- Vergrößerung oder Verkleinerung des Durchmessers der Seitenlichtfaser
- Änderung der Einzelfasern in Abhängigkeit der Temperaturanforderung
- Änderung der Kühlkörperlänge in Abhängigkeit der Temperaturanforderung
- Entwicklung und Produktion passender LED-Treiber je nach Kundenanforderung
- Zweite Lichteinkopplung für Längen $<1,5\text{m}$ zur Erhöhung der Leuchtdichte

Customer-specific adaptations

The M-Fibre system can be individually adapted to the customer's application. We would be pleased to advise you in a personal conversation about the possibilities of realising your project.

- *Multicolour or dynamic lighting solutions are both possible*
- *Change of the sheathing material according to requirements (e.g. clear, dyed, etc.)*
- *Increase or decrease of the side-light fibre's diameter*
- *Change of the individual fibres depending on the temperature requirements*
- *Change of the cooling unit length depending on the temperature requirement*
- *Development and production of suitable LED drivers according to customer requirements*
- *Second light coupling for increase of luminance for lengths $<1.5\text{m}$*

→ Partielle Aktivierung Partial Activation

Steuerung der Beleuchtungsverteilung durch partielle Aktivierung.

Light distribution can be managed by partial activation only.



→ Multicolour Lösungen Multicolour Applications

In Kombination mit mehreren LED-Modulen können Multicolour - Lösungen realisiert werden.

Multicolour solutions can be realised in combination with several LED modules.



m-Fibre

Detailansichten

Details

Seitenlichtfaser - Mantel

Side-light fibre - Sheath

Die Seitenlichtfasern bestehen aus vier Einzelfasern, die von einem diffusen, weißen Mantel umhüllt werden. Mittels einer Aluminiumferrule erfolgt die Befestigung am LED-Modul.

The side-light fibres consist of four individual fibres, which are surrounded by a diffuse white sheath. An aluminium ferrule is used to attach them to the LED module.

LED-Module: Weiß, monochrom oder RGB

LED-Modules: White, monochrome or RGB

Die kompakten, leistungsstarken LED-Module sind mit nur einer LED ausgestattet: in Weiß monochrom oder als RGB-Version. In zwei Leistungsvarianten bieten sie bauraumoptimierte Lösungen für unterschiedliche Umgebungshelligkeiten. Je nach Länge der zu beleuchtenden Faser werden dazu ein oder zwei Module benötigt.

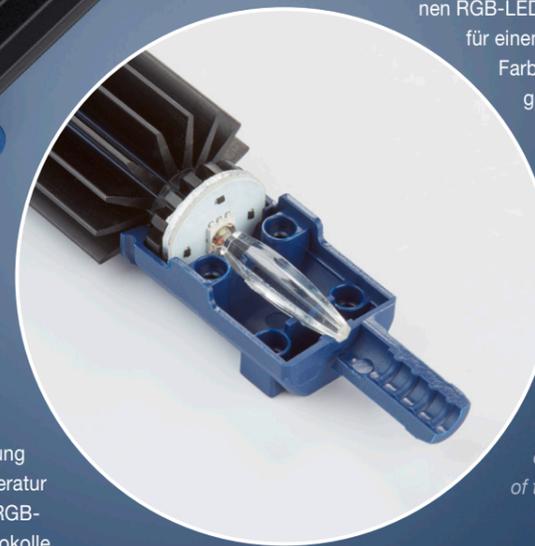
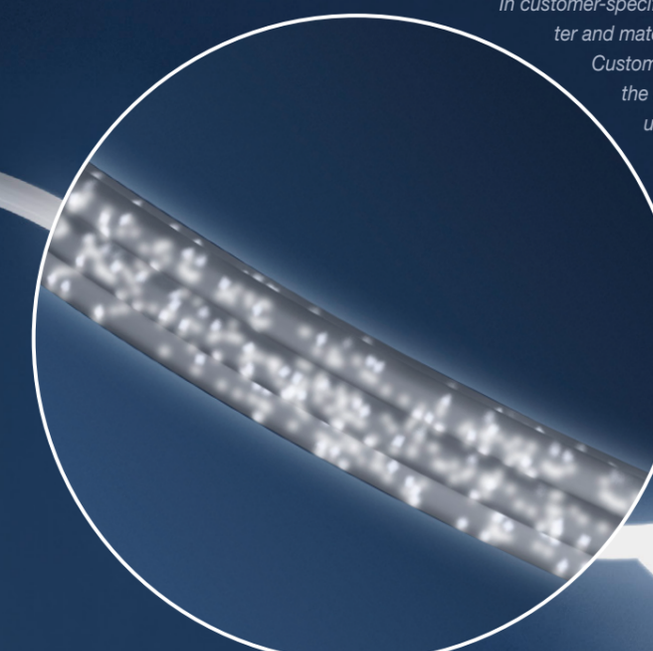
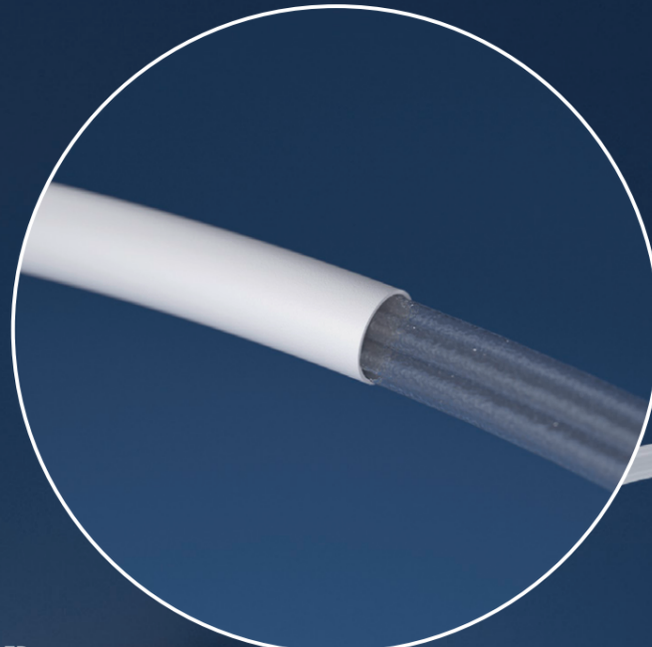
The compact, powerful LED modules are equipped with only one LED: White, monochrome or as RGB-version. They are available in two power versions and offer space-optimised solutions for different ambient brightness levels. One or two modules are required depending on the length of the fibre to be illuminated.

Passende LED-Treiber

Matching LED-Drivers

Die an unsere LED-Module angepassten Treiber sorgen für ein weiches Dimmverhalten des Lichtstroms, das an die Empfindlichkeit des menschlichen Auges angepasst ist. Durch Anpassung an die Umgebungsbedingungen sind die Treiber vor Übertemperatur und Kurzschlüssen geschützt. Die Ansteuerung der einzelnen RGB-LED-Chips erfolgt über den Treiber mittels Standard-DMX-Protokolle.

Drivers adapted to our LED modules ensure a soft dimming behavior of the luminous flux that is adapted to the sensitivity of the human eye. By adapting to the ambient conditions, the drivers are protected against overtemperature and short circuits. The driver controls the individual RGB LED chips using standard DMX protocols.



RGB-Farblichtmodul:

Lichtmischung

RGB colour light module: light mixing

Eine integrierte Mischlinse sorgt in den RGB-Farblichtmodulen für eine gute Farbdurchmischung der einzelnen RGB-LED-Chips und somit für einen gleichbleibenden Farbeindruck über die gesamte Länge der Seitenlichtfaser.

An integrated mixing lens in the RGB coloured light modules ensures good colour mixing of the individual RGB LED chips and thus a consistent colour impression over the entire length of the side-light fibre.

Kundenspezifische Anpassungen

Customer-specific adaptations

In kundenspezifischen Entwicklungen lässt sich die Zahl der Einzelfasern sowie Durchmesser und Material des Mantels an besondere Anforderungen anpassen. Auch kundenspezifische LED-Module sind möglich. Die gezielte Modulation des Aktivierungsprozesses macht es möglich, dass die Fasern nur partiell leuchten. Durch die Kombination solcher Fasern mit mehreren Lichtquellen lassen sich Multicolour- und Lauflichtanwendungen realisieren.

In customer-specific developments, the number of individual fibres as well as the diameter and material of the sheath can be adapted to special requirements.

Customer-specific LED modules are also possible. The specific modulation of the activation process makes it possible that the fibres only partially light up. By combining such fibres with several light sources, multicolour and chaser applications can be realized.

Seitenlichtfaser - Lichtaustritt

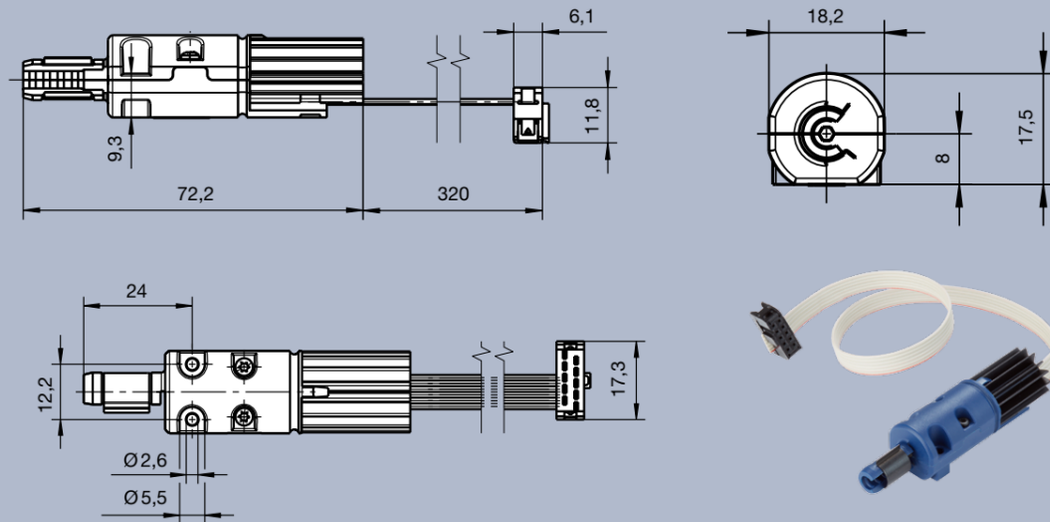
Side-light fibre - light emission

Die Oberflächen der vier polyoptischen Einzelfasern werden durch ein abrasives Verfahren so aktiviert, dass auf der Seitenlichtfaser ein homogener Lichtaustritt mit einem Abstrahlwinkel von 360° entsteht. Dies ermöglicht auch in engen Radien und über eine Länge von mehreren Metern eine gleichbleibende Helligkeit ohne unerwünschte Spotbildung.

The surfaces of the four polyoptical individual fibres are activated by an abrasive process in such a way that a homogeneous light emission with a beam angle of 360° is produced over the side-light fibre. This enables a constant brightness without unwanted spot formation even in tight radii and over a length of several meters.

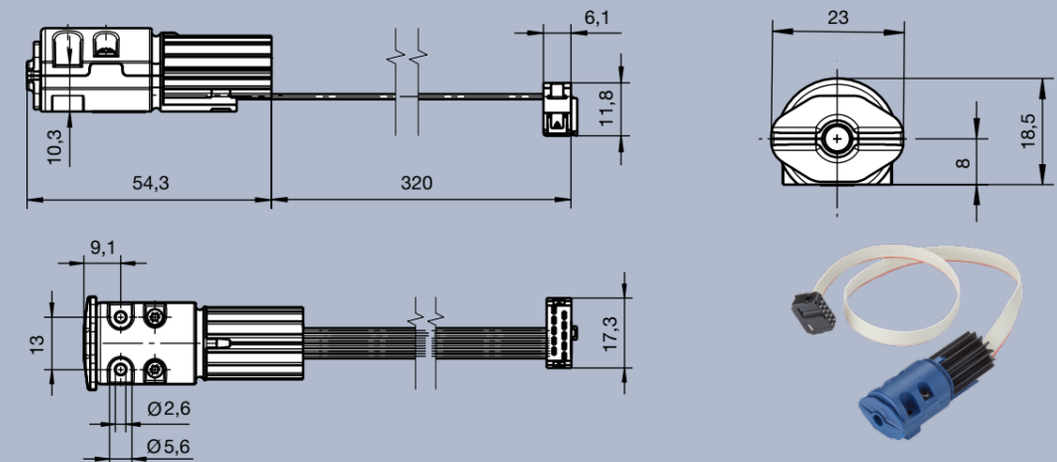
M-Fibre LED Modul 1 Watt, RGB | M-Fibre LED Module 1 Watt, RGB

Artikelnr. Article no.	Nennleistung Nominal Capacity	Vorwärtsspannung Forward Voltage	Dominantwellenlänge Dominant Wave Length
1330.0001	1 Watt	Rot Red 2,3V / Grün Green 3,0V / Blau Blue 3,1V	Rot Red λ_{Dom} 623nm / Grün Green λ_{Dom} 525nm / Blau Blue λ_{Dom} 462nm



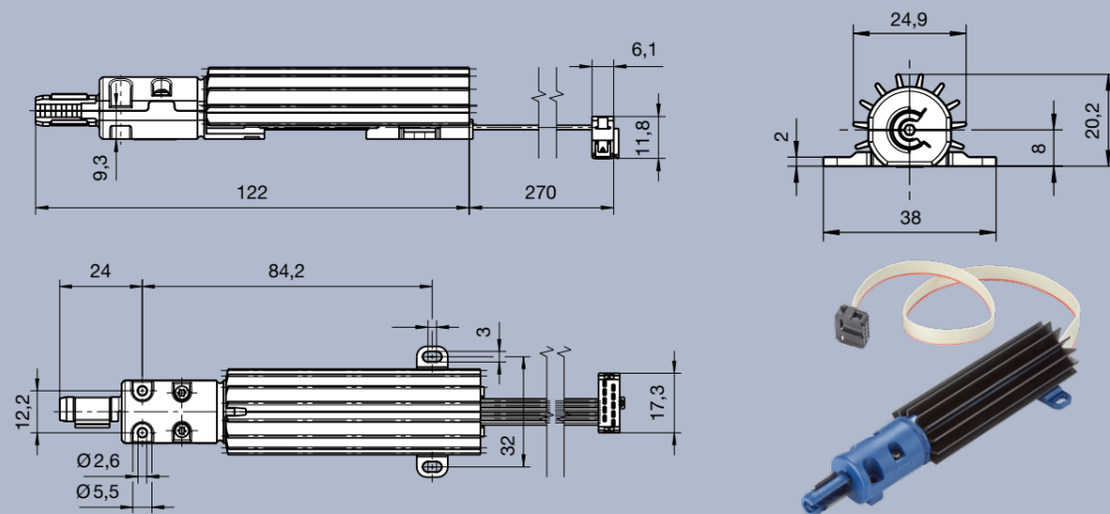
M-Fibre LED Modul 1 Watt, weiß, monochrom | M-Fibre LED Module 1 Watt, white, monochrome

Artikelnr. Article no.	Nennleistung Nominal Capacity	Vorwärtsspannung Forward Voltage	Dominantwellenlänge Dominant Wave Length	CCT: siehe Art. Nr. see art. no.
1330.0002	1 Watt	3,3V	weiß white	CCT: siehe Art. Nr. see art. no. 1330.0004
1330.0005	1 Watt	2,4V	λ_{Dom} 632nm	rot red
1330.0006	1 Watt	3,3V	λ_{Dom} 590nm	gelb yellow
1330.0007	1 Watt	2,6V	λ_{Dom} 528nm	grün green
1330.0008	1 Watt	3,0V	λ_{Dom} 455nm	blau blue



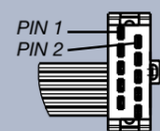
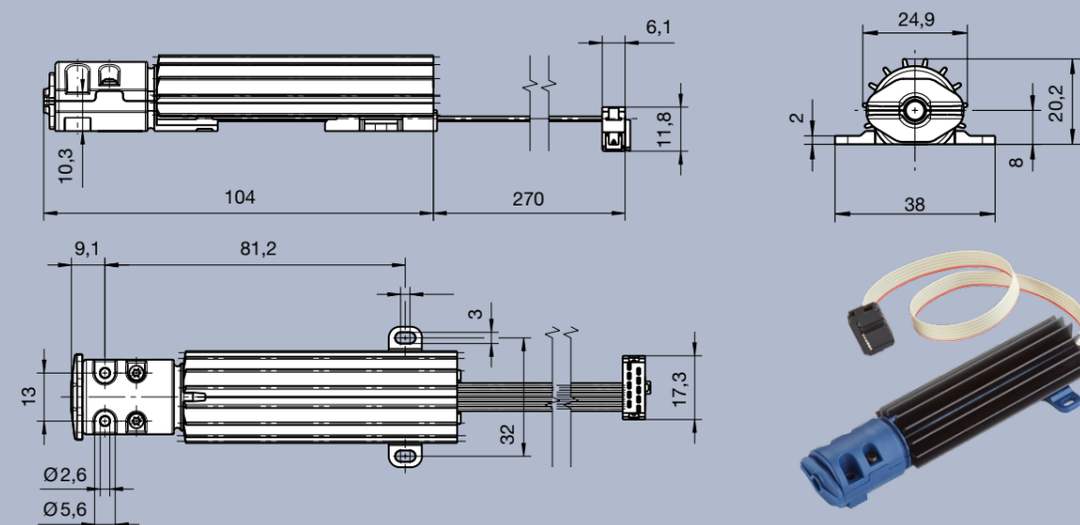
M-Fibre LED Modul 3 Watt, RGB | M-Fibre LED Module 3 Watt, RGB

Artikelnr. Article no.	Nennleistung Nominal Capacity	Vorwärtsspannung Forward Voltage	Dominantwellenlänge Dominant Wave Length
1330.0003	3 Watt	Rot Red 2,3V / Grün Green 3,0V / Blau Blue 3,1V	Rot Red λ_{Dom} 623nm / Grün Green λ_{Dom} 525nm / Blau Blue λ_{Dom} 462nm



M-Fibre LED Modul 3 Watt, weiß | M-Fibre LED Module 3 Watt, white

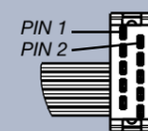
Artikelnr. Article no.	Nennleistung Nominal Capacity	Vorwärtsspannung Forward Voltage	CCT Farbtemperatur Colour Correlated Temperature
1330.0004	3 Watt	weiss white	3,3V (gemäß CIE Normvalenzsystem) = zwischen 4500°K und 7000°K (according to CIE standard valence system) = between 4500°K and 7000°K



RGB (1 Watt + 3 Watt Version)

PINLEISTE 1: nicht belegt / nicht belegt / blau Anode (+) / grün Kathode (-) / rot Anode (+)
 PINLEISTE 2: nicht belegt / nicht belegt / grün Anode (+) / blau Kathode (-) / rot Kathode (-)
 PINHEADER 1: not connected / not connected / blue anode (+) / green cathode (-) / red anode (+)
 PINHEADER 2: not connected / not connected / green anode (+) / blue cathode (-) / red cathode (-)

Stecker Tyco P/N 1658622-1 | Connector Tyco P/N 1658622-1



weiß / monochrom | white / monochrome (1 Watt + 3 Watt Version)

PINLEISTE 1: nicht belegt / nicht belegt / nicht belegt / nicht belegt / LED Anode (+)
 PINLEISTE 2: nicht belegt / nicht belegt / nicht belegt / nicht belegt / LED Kathode (-)
 PINHEADER 1: not connected / not connected / not connected / not connected / LED anode (+)
 PINHEADER 2: not connected / not connected / not connected / not connected / LED cathode (-)

Stecker Tyco P/N 1658622-1 | Connector Tyco P/N 1658622-1

Technische Daten

Technical Data

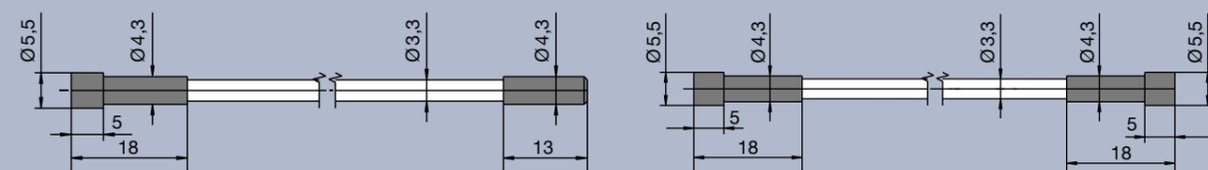
M-Fibre Seitenlichtfaser

- Faserbündel aus vier Einzelfasern: PMMA
- Fasermantel: modifiziertes PP, diffus Weiß, Außen-Ø: 3,3 mm
- Ferrule: Aluminium EN AW6060, Außen-Ø: 5,5 mm
Endkappe: Aluminium EN AW6060, Gecrimpt, Außen-Ø: 4,3 mm
- Standardlängen: 0,25 m / 0,50 m / 0,75 m / 1,00 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
- Sonderlängen auf Anfrage
- Lichteinkopplung: Länge ≤ 1,5 m einseitig (1 Modul), 1,5 m < L ≤ 3,0 m beidseitig (2 Module)
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

M-Fibre Side Light Fibre

- Fibre bundle consisting of four single fibres: PMMA
- Fibre coating: modified PP, diffuse White, Outer-Ø: 3,3 mm
- Ferrule: Aluminium EN AW6060, Outer-Ø: 5,5 mm
End sleeve: Aluminium EN AW6060, crimped, Outer-Ø: 4,3 mm
- Standard lengths: 0,25 m / 0,50 m / 0,75 m / 1,00 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
- All other lengths: on request
- Light injection: Length ≤ 1,5 m 1,5 m one sided (one module), 1,5 m < L ≤ 3,0 m two sided (two modules)
- Temperature range: -20°C to +70°C

M-Fibre Seitenlichtfaser | M-Fibre Side-Light Fibre



M-Fibre LED Modul

- Gehäuse: PA6, Optik: PMMA
- Kühlkörper: Aluminium AW6060
- Länge: je nach Leistungsklasse in 2 verschiedenen Längen
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

M-Fibre LED Module

- Body: PA6, Optic: PMMA
- Cooling element: Aluminium AW6060
- Length: Standard
- Temperature range: -20°C to +70°C

M-Fibre RGB-LED-Treiber

- DMX-LED-Dimmer mit 3 Ausgängen je I_{typ}: 150 mA und 350 mA
- Maße: 167 x 42 x 31 mm
- Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

M-Fibre RGB LED Driver

- DMX-LED-Dimmer with 3 exits, each I_{typ}: 150 mA and 350 mA
- Dimensions: 167 x 42 x 31 mm
- Temperature range: -20°C to +45°C

Technische Änderungen vorbehalten. Stand Juni 2020. Für eventuell entstandene Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr. Aktuelle Entwicklungen, technische Änderungen, etc. siehe Website www.mentor.de.com. Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technical modifications reserved. As of June 2020. We refuse any responsibility for printing errors. Current developments, technical modifications, etc. see website www.mentor.de.com. All deliveries are subject to our general terms and conditions.

Artikelübersicht

Article Overview

M-Fibre ist ein komplettes System aus äußerst flexiblen Seitenlichtfasern, kompakten und leistungsstarken LED-Modulen und - wenn gewünscht - den passenden LED-Treibern. Die ab Lager verfügbaren Katalogartikel bieten Ihnen eine schnelle Verfügbarkeit bei geringen Mindestbestellmengen.

The M-Fibre system is comprised of flexible side-light fibres, compact yet highly efficient LED Modules, and - if required - matching LED drivers. Those products that are available on stock guarantee fast availability and small minimum orders.

M-Fibre Seitenlichtfaser | M-Fibre Side-light Fibre

Artikelnr. Article no.	Faserlänge* / Gesamtlänge Fibre Length* / Total Length	Lichteinkopplung Light Injection
1330.1001	250 mm / 281 mm	1-seitig / one way
1330.1002	500 mm / 531 mm	1-seitig / one way
1330.1003	750 mm / 781 mm	1-seitig / one way
1330.1004	1.000 mm / 1.031 mm	1-seitig / one way
1330.1005	1.500 mm / 1.531 mm	1-seitig / one way
1330.1006	2.000 mm / 2.036 mm	2-seitig / two way
1330.1007	2.500 mm / 2.536 mm	2-seitig / two way
1330.1008	3.000 mm / 3.036 mm	2-seitig / two way



M-Fibre LED Modul | M-Fibre LED Module

Artikelnr. Article no.	Nennleistung Power	I _{Max-Gesamt} I _{Max-Gesamt}
1330.0001	RGB	450mA (350mA je Farbkanal / per colour channel)
1330.0002	Weiß White	300mA
1330.0005	Rot Red	350mA
1330.0006	Gelb Yellow	300mA
1330.0007	Grün Green	300mA
1330.0008	Blau Blue	300mA
1330.0003	RGB	3 Watt
1330.0004	Weiß White	3 Watt

Lichtfarbe und Helligkeit einzelner LED-Module können bedingt durch die LED-Technologie schwanken.



M-Fibre RGB-LED-Treiber | M-Fibre RGB LED Driver

Artikelnr. Article no.	I _{typ} je Farbkanal I _{typ} per colour channel
1330.0010	150mA
1330.0011	350mA



* Die Seitenlichtfaser wird über die gesamte Faserlänge beleuchtet. Im Bereich der Lichteinkopplung kann es auf den ersten Zentimetern zu einer erhöhten Helligkeit kommen.

* The sidelight fiber is illuminated over the entire fiber length. In the area of light coupling it can be for the first few centimeters increased brightness occur.



**MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG**

Otto-Hahn-Straße 1
40699 Erkrath

Postfach 3255
40682 Erkrath

Fon +49 211 20002-0
Fax +49 211 20002-41
info@mentor.de.com

www.mentor.de.com

Standorte der Firmengruppe MENTOR

Locations of the MENTOR Group

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG D-Erkrath
MENTOR Electronics & Technology LTD CN-Shanghai
MENTOR Components Asia Ltd. TH-Pattaya
MENTOR Tunisie SCS TN-Zeramdine
MENTOR Poland Sp. z o.o. PL-Jelcz-Laskowice
Albert Weidmann Licht-Elektronik GmbH D-Pforzheim
Bureau de liaison France F-Colmar Cedex

DESIGN PLUS

powered by: **light+building**

2020

