

Lichtleiter für Frontplatten IP68-geprüft

Light Guides for Front panels IP68-proofed

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3 Technische Daten LED's: siehe Seite 39 Werkstoff: PC glasklar UL94 Umgebungstemperatur: -20°C ... +50°C

Frontplattendicke: ≥1mm

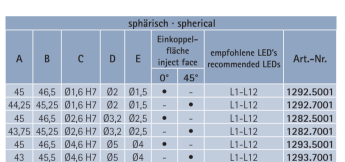
Die Basislichtleiter der Familie 1282.xxxx und 1293.xxxx wurden durch MENTOR zu einer spritzwasserdichten Ausführung weiterentwickelt, die nach IP68 getestet wurde. Die besonderen Vorteile bestehen in der Wasserdichtigkeit durch eine spezielle Formgebung des Kunststoffes, welches eine genaue Montagebohrung C voraussetzt. Alle angebotenen Formen des Lichtleiterkopfes und auch die unterschiedlichen Einkopplungsflächen bleiben nach wie vor für unsere Kunden erhalten. Als zusätzliches Feature können wir nunmehr auch Lichtleiter bis zu einer Länge von 100mm anbieten. Alle Längen von 4,5mm bis 100mm und auch Farbgestaltung der Lichtleiter sind auf Anfrage möglich.



General Remarks: see page 3
Technical Data LEDs: see page 39
Material: PC clear UL94
Ambient Temperature: -20°C ... +50°C
Thickness of front panel: ≥1mm

The basic light guides of the product lines 1282.xxxx and 1293.xxxx have been developed further into a waterproof version IP68 tested by MENTOR. The outstanding advantages are the waterproof design through a special shaping ofthe plastic which requires a precise mounting hole C. Naturally, all shapes of the light guide head offered and also the different launch surfaces remain preserved for our customers. Now, we can also offer light guides with a length of up to 100mm as an additional feature. All lengths vary from 4,5mm to 100mm and coloring of the light guides are available on request.





| planar · planar | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|------|------|-------------------------------------|-----|------------------|-----------|--|--|--|
| А | В | С | D | Е | Einkoppel- fläche inject face | | empfohlene LED's | ArtNr. | | | |
| | | | | | 0° | 45° | recommended LEDS | | | | |
| 45 | 46,5 | Ø1,6 H7 | Ø2 | Ø1,5 | • | - | L1-L12 | 1292.6001 | | | |
| 44,25 | 45,75 | Ø1,6 H7 | Ø2 | Ø1,5 | - | • | L1-L12 | 1292.8001 | | | |
| 45 | 46,5 | Ø2,6 H7 | Ø3,2 | Ø2,5 | • | - | L1-L12 | 1282.6001 | | | |
| 43,75 | 45,25 | Ø2,6 H7 | Ø3,2 | Ø2,5 | - | • | L1-L12 | 1282.8001 | | | |
| 45 | 46,5 | Ø4,6 H7 | Ø5 | Ø4 | • | - | L1-L12 | 1293.6001 | | | |
| 43 | 44,5 | Ø4,6 H7 | Ø5 | Ø4 | - | • | L1-L12 | 1293.8001 | | | |

| Senkkopf · Countersink | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---------|------|------|-------------------------------------|-----|------------------|-----------|--|--|
| А | В | С | D | Е | Einkoppel- fläche inject face | | empfohlene LED's | ArtNr. | | |
| | | | | | 0° | 45° | recommended LEDS | | | |
| 45 | 45,4 | Ø1,6 H7 | Ø2 | Ø1,5 | • | - | L1-L12 | 1292.1401 | | |
| 44,25 | 44,65 | Ø1,6 H7 | Ø2 | Ø1,5 | - | • | L1-L12 | 1292.1301 | | |
| 45 | 45,4 | Ø2,6 H7 | Ø3,2 | Ø2,5 | • | - | L1-L12 | 1282.1401 | | |
| 43,75 | 44,15 | Ø2,6 H7 | Ø3,2 | Ø2,5 | - | • | L1-L12 | 1282.1301 | | |
| 45 | 45,4 | Ø4,6 H7 | Ø5 | Ø4 | • | - | L1-L12 | 1293.1401 | | |
| 43 | 43,4 | Ø4,6 H7 | Ø5 | Ø4 | - | • | L1-L12 | 1293.1301 | | |

