

**Kunststofffaser-Lichtleiter**  
**Fibre optique synthétique**  
**Synthetic optical fiber**  
**LFP-2102-020**

Schaltabstand  
 Portée  
 Operating distance

300 mm

mit / avec / with LF#-3030-10#

**Einweg-Lichtschanke, flexibel**

- Wichtigste Eigenschaften:
- Flexible Einweg-Lichtschanke: sehr kleiner Biegeradius
  - 2 Einzelfasern, Aussendurchmesser 2,2 mm
  - Extrem feine Innenfasern 151 x Ø 75 µm
  - Schneidbar
  - Geeignet für Linsen LFP-0001-000 und LFP-0002-000

**Barrière, flexible**

- Caractéristiques principales:
- Fibre flexible: rayon de courbure minimale
  - 2 fibres individuelles, diamètre extérieur 2,2 mm
  - Fibres intérieures extrêmement minces 151 x Ø 75 µm
  - Peut être découpée
  - Utilisable avec les lentilles LFP-0001-000 et LFP-0002-000

**Through-beam sensor, flexible**

- Main features:
- Flexible fiber: very small bending radius
  - 2 individual fibers, outside diameter 2.2 mm
  - Extremely fine inner fibers 151 x Ø 75 µm
  - Can be cut
  - Suitable for front lenses LFP-0001-000 and LFP-0002-000

**Technische Daten:**

(gemäss IEC 60947-5-2 / DIN 44030)

Bemessungsschaltabstand  $s_n$   
 mit Serie 3030  
 mit Serie 3031  
 mit Serie 3060/65/66

Normmessplatte  
 Optische Dämpfung  
 Lichteinfallswinkel

**Caractéristiques techniques:**

(selon CEI 60947-5-2 / DIN 44030)

Portée nominale  $s_n$   
 avec série 3030  
 avec série 3031  
 avec série 3060/65/66

Cible normalisée  
 Atténuation de la lumière  
 Angle d'ouverture optique

**Technical data:**

(acc. to IEC 60947-5-2 / DIN 44030)

Rated operating distance  $s_n$   
 with series 3030  
 with series 3031  
 with series 3060/65/66

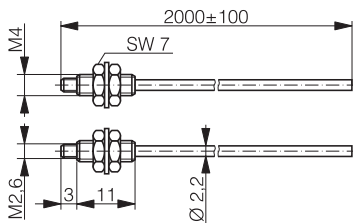
Standard target  
 Optical attenuation  
 Angle of incidence

300 mm max.
150 mm max.
550 mm max.
100 x 100 mm weiss / blanc / white
0,3 dB / m max. bei / à / at / 660 nm
siehe Ansprechkurve
voir courbe de réponse
see response diagram
-25 ... +70 °C
2 mm
30 N max.
151 x Ø 75 µm
IEC 60947-5-2 / 7.4
20 g
IP 67
PMMA
PE
V2A / acier INOX / stainless steel
2 m ± 0,1 m

**Abmessungen:**

**Dimensions**

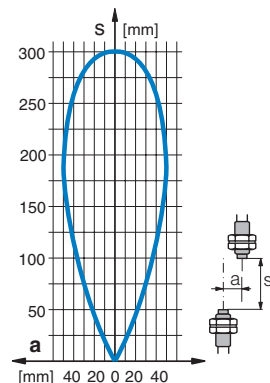
**Dimensions:**



**Ansprechkurve \*:**

**Courbe de réponse \*:**

**Response diagram \*:**



\* typische Werte mit / valeurs typiques avec / typical values with LF#-3030-10#

**Typenspektrum / Type disponible / Available type:**

Artikelnummer / Numéro d'article / Part number	Bezeichnung / Désignation / Part reference	Länge / Longueur / Length
621 000 234	LFP-2102-020	2 m

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die **Sicherheit von Personen** von deren Funktion abhängt, ist **unzulässig**. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Ces appareils **ne peuvent être utilisés** dans des applications où la **protection** ou la **sécurité de personnes** est concernée. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison. These devices **must not be used** in applications where the **safety of people** is dependent on their functioning. Terms of delivery and rights to change design reserved.