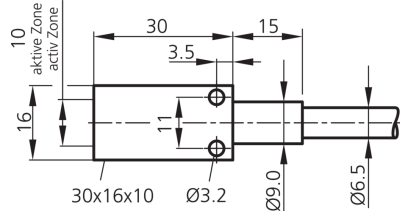




**202063**  
**WRB 210 SQ-10-0.3**  
**Fibres optiques en verre**

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



| Caractéristiques techniques (typ)        |  | +20°C, 24 V DC   |
|--|--|--|
| Longueur                                 |  | 300 mm   |
| Dimension faisceau de fibres             |  | 10 mm x 0,3 mm   |
| Longueur du boîtier                      |  | 30 mm  |
| hauteur du boîtier                       |  | 10 mm  |
| Largeur du boîtier                       |  | 16 mm  |
| Sortie lumineuse                         |  | axial  |
| Rayon de courbure                        |  | > 3 x Ø du tube  |
| Matériau de fibre                        |  | Fibres de verre  |
| Matériau                                 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Sonde)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul> |
| Principe de fonctionnement               |  | Détecteur par barrage  |
| Conception                               |  | Parallélépipède  |
| Simple fibre                             |  | Ø 0,05 mm  |
| Convient pour                            |  | Amplificateurs pour fibres optiques en verre   |
| Angle d'ouverture                        |  | 67°  |
| Plage de détection                       |  | 700 mm   |
| Résistance thermique                     |  | -40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)   |
| Indice de protection                     |  | IP 67  |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> |  | <a href="https://www.di-soric.com/202063">https://www.di-soric.com/202063</a>                                      |