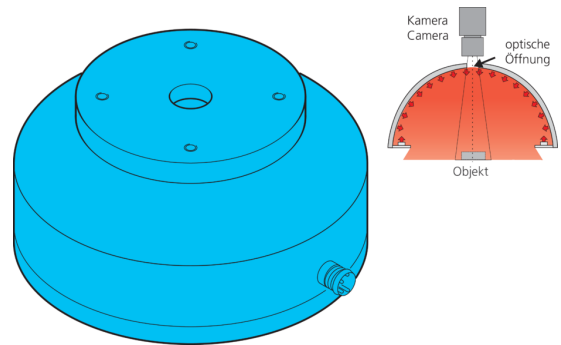




**210663**  
**BE-DOME170/110-G1-T4**  
**Dombeleuchtung**

- Extrem homogene, diffuse Ausleuchtung
- Sehr kompakte Bauform
- Hohe Beleuchtungsstärke
- Robuste Bauweise



1) Aktive Fläche  
 2) Freier Innendurchmesser  
 3) Optische Öffnung

4) Stecker  
 5) 4-polig

BN: braun      BU: blau

| PIN | Aderfarbe wire color | Funktion function |
|-----|----------------------|-------------------|
| 3   | blau / blue          | - blau / blue     |
| 1   | braun / brown        | + 24V             |
|     |                      |                   |
|     |                      |                   |

Blick auf Anschlusseite  
 View on connection position

| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Technische Daten (typ.)     | +20°C, 24 V DC                      |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung            | 24 V DC                             |
| Leistung                    | 3,4 W (140 mA, 24 V DC)             |
| Stromaufnahme               | 140 mA                              |
| Leuchtfäche                 | Ø 114 mm                            |
| Durchmesser                 | Ø 170 mm (Durchmesser)              |
| Gehäusematerial             | Aluminium / Kunststoff              |
| Schutzklasse                | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe                        |
| Lichtquelle                 | LED                                 |
| Farbe                       | Rot                                 |
| Wellenlänge                 | 635 nm                              |
| Abstrahlwinkel FWHM         | 120°                                |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +50 °C                        |
| Anschluss                   | Stecker, M8, 4-polig                |

| Weitere Informationen / Zubehör | <a href="https://www.di-soric.com/210663">https://www.di-soric.com/210663</a> |
|---------------------------------|---|
|                                 |   |