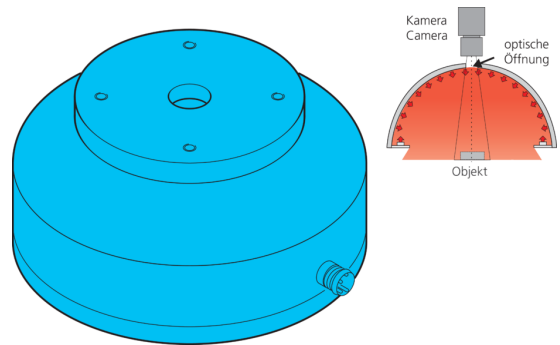
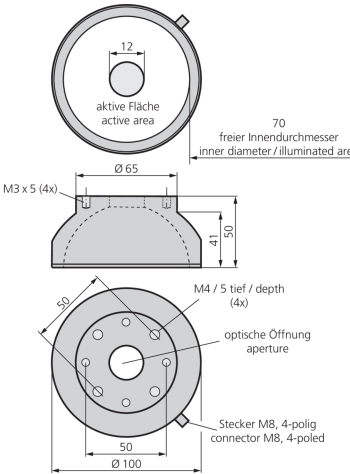




**210067**  
**BE-DOME100/70-G0-T4**  
**Éclairage en dôme**

- Éclairage extrêmement homogène et diffus
- Conception très compacte
- Haute intensité d'éclairage
- Conception robuste

aktive Fläche  
active area

70  
freier Innendurchmesser  
inner diameter / illuminated area

Ø 65

M3 x 5 (4x)

41

50


M4 / 5 tief / depth  
(4x)

optische Öffnung  
aperture

Stecker M8, 4-polig  
connector M8, 4-poled

50

Ø 100



Blick auf Anschlusseite  
View on connection position

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

BN: marron BU: bleu

**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	24 V DC
Puissance	2,4 W (100 mA, 24 V DC)
Surface d'éclairage	Ø 70 mm
Nombre	32 (LED)
Diamètre	Ø 100 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Aluminium / Plastique
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/210067>