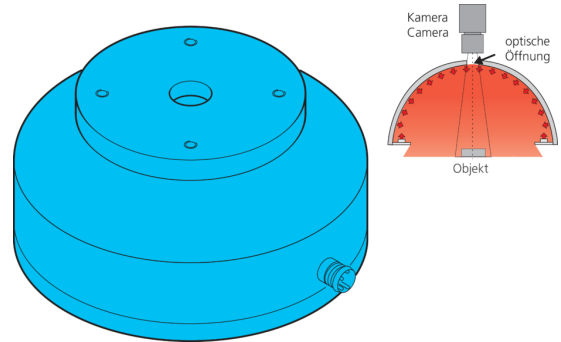




**210068**  
**BE-DOME100/70-G1-T4**  
**Éclairage en dôme**

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



70  
freier Innendurchmesser  
inner diameter / illuminated area

12  
aktive Fläche  
active 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	1,7 W (70 mA, 24 V DC)
Courant absorbé	70 mA
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	Rouge
Longueur d'onde	617 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/210068>