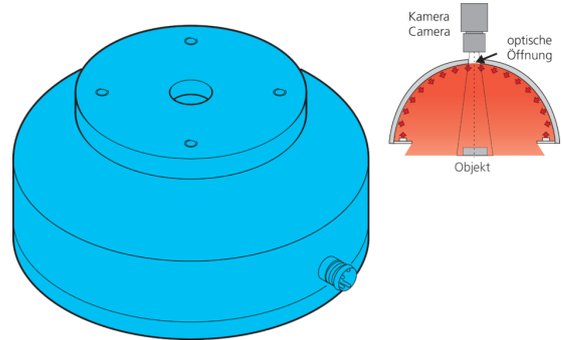




210067
BE-DOME100/70-G0-T4
Éclairage en dôme

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



aktive Fläche active area
 freier Innendurchmesser inner diameter / illuminated area
 M3 x 5 (4x)
 12
 70
 Ø 65
 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>