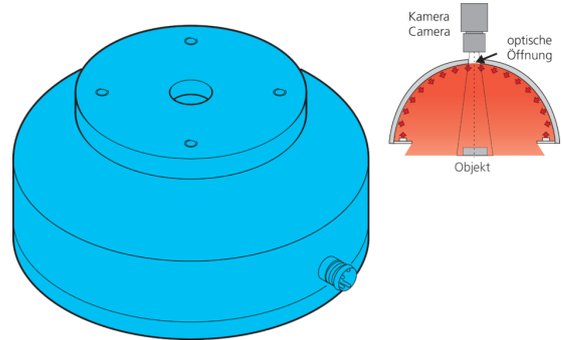




210068
BE-DOME100/70-G1-T4
Éclairage en dôme

- 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>