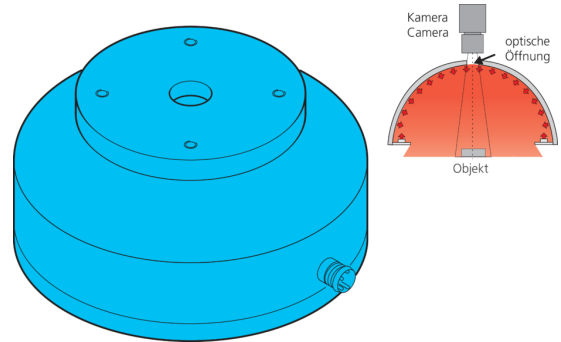




210067
BE-DOME100/70-G0-T4
Éclairage en dôme

- 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

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

BN: marron BU: bleu

Fonction

Caractéristiques techniques (type)	+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>