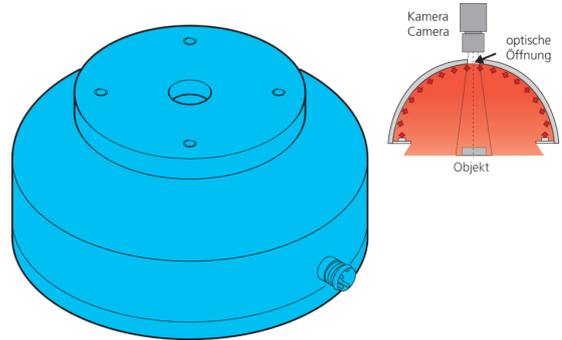




210070
BE-DOME100/70-G5-T4
Éclairage en dôme

- 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)
Courant absorbé	100 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	Blanc
Longueur d'onde	6.500 K
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/210070>