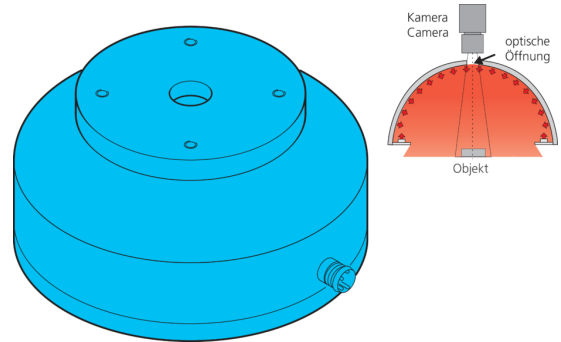




210663
BE-DOME170/110-G1-T4
Éclairage en dôme

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



M3 x 5 (4x) M8 4/5 Ø 14 3 Ø 65 Ø 50 114 2 Ø 170 7 97 LEDs

4	3		
1	2		

Blick auf Anschlusseite
View on connection position

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

1) Surface sensible
 2) Diamètre intérieur libre
 3) Ouverture optique
 4) Connecteur
 5) 4 pôles

BN: marron BU: bleu

Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC
Puissance	3,4 W (140 mA, 24 V DC)
Courant absorbé	140 mA
Surface d'éclairage	Ø 114 mm
Diamètre	Ø 170 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	635 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/210663>