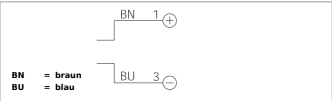
BE-A30/30-G1-K-BS High Power Auflichtbeleuchtung



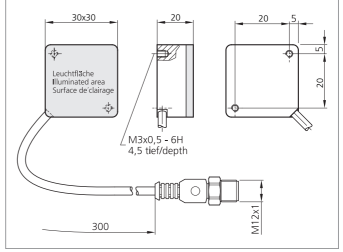
- Hohe Beleuchtungsstärke
- Minimalster Randbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Sehr kompakte Bauform
- Hohe Schutzart IP 67
- Robuste Bauweise





Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Leuchtfläche	30 x 30 mm
Lichtfarbe	Rot, 625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	1.3 klx (0.1 m), 380 Lux (0.2 m), 180 Lux (0.3 m)
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	50 mA, (24 V DC)
Leistung	1,2 W (24 V DC)
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Verpolschutz	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Material	PMMA, klar (Schutzoptik)
Anschluss	Kabel, 0,3 m, mit Gerätestecker, M12, 3-polig
Gewicht	45 g
Anschlusskabel	VK