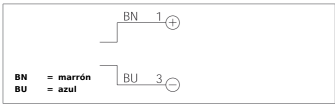
BE-A50/50-G5-K-BS

Proyector de luz lineal de alta potencia



- Alta intensidad de iluminación
- A minimal edge region
- Campo de iluminación homogéneo
- Formato muy compacto
- Elevado grado de protección IP67
- Diseño robusto

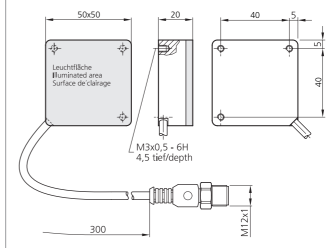




Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC
Diseño	Barras de luz
Área iluminada	50 x 50 mm
Color de la luz	Blanco, 5000 K
Ángulo de emisión FWHM	130°
Intensidad de iluminación	5.8 klx (0.1 m), 1.6 klx (0.2 m), 790 Lux (0.3 m)
Tensión de alimentación	24 V DC (suministro clase 2)
Corriente en vacío	118 mA, (24 V DC)
Potencia	2,8 W (24 V DC)
Resistencia a impactos y vibración	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protección a la inversión de polaridad	No
Temperatura ambiente, operación	0 +40 °C (en operación contínua)
Técnica de protección	IP 67
Grado de protección	III, funcionamiento en bajo voltaje
Grupo de riesgo (DIN EN 62471)	Grupo libre
material de la carcasa	Aluminio negro anodizado
Material	PMMA (Ópticas de protección)
Conexión	Cable, 0,3 m, with connector, M12, 3-polos
Peso	90 g
Cable de conexión	VK