

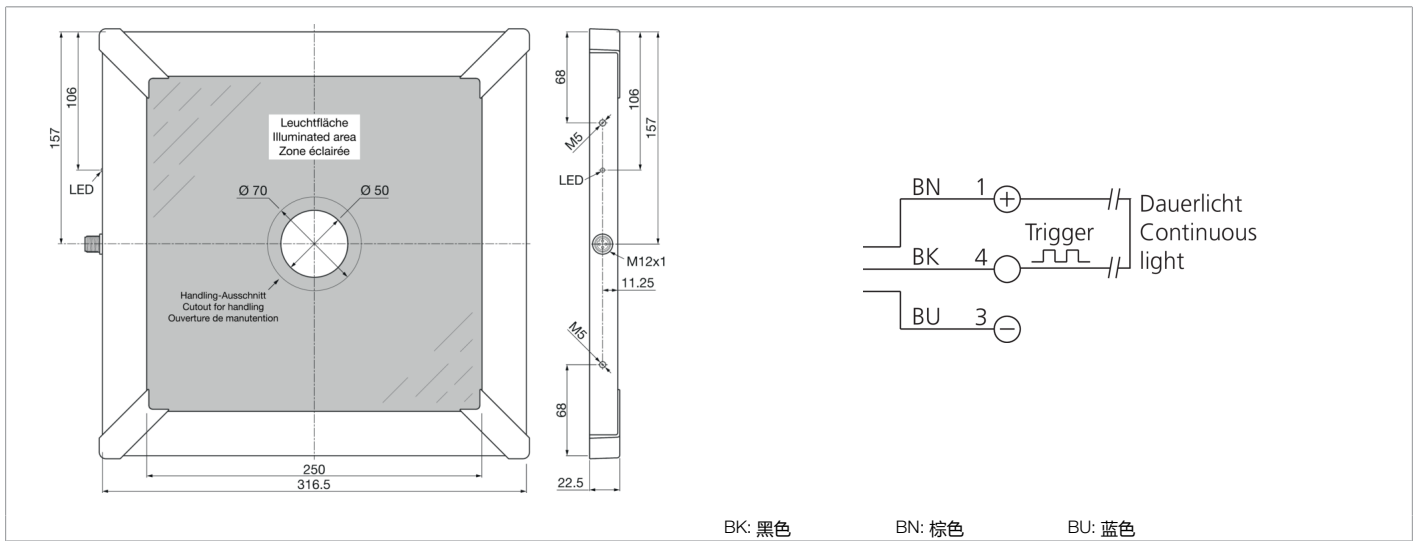


212691

BEK-FL250/250-R50-G5T-IBS

背光源

- 挤压铝型材件
- 用于个性化结构尺寸的模块化结构样式
- 居中的操作开口
- 在整个电压范围内光强度恒定
- 均匀的照明区域
- 外部触发输入端
- 高效率



BK: 黑色      BN: 棕色      BU: 蓝色

功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	24 V DC ... ± 1.2 V (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	800 mA (24 V DC)
功率	19.0 W
反极性保护	是
发光面	250 x 250 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	PMMA (保护光学元件)
重量	2800 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
风险组 (DIN EN 62471)	无危险类
许可	UL
型式	背光源
特点	触发输入端, 可提供个性化结构尺寸, 操作开口, 圆形, Ø 50 mm, 居中
高电平触发输入端	> 3.3 ... 35.0 V
低电平触发输入端	< 2.9 V
光源	LED
颜色	白色
波长	5700 K
发射角 FWHM	120°
管制	集成式功率控制



212691

BEK-FL250/250-R50-G5T-IBS

背光源

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
显示	LED 绿色 - 运行显示
接通延迟 (触发器)	0.010 ms
切断延迟 (触发器)	0.100 ms
工作环境温度	0 ... +40 °C
防护等级	IP 20
连接	插头, M12, 3 针
连接电缆	VK ...
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/212691">https://www.di-soric.com/212691</a></b>