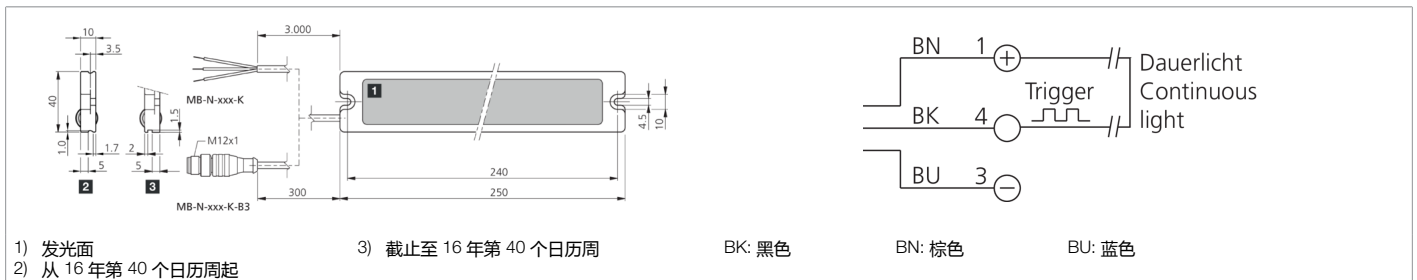
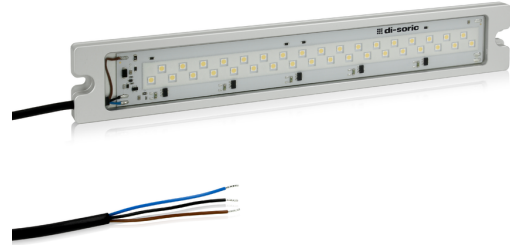




**210200**  
**MB-N-251-K**  
**机器光源**

- 高照明强度，源自于最先进的 Power-LED
- 高显色确保工作场所上的安全性，符合 DIN EN 12464-1 / EN 12464-1
- 通过智能热管理实现长使用寿命
- 均匀的宽照明区域，用于实现最佳的机器照明
- 高防护等级 IP 67
- 用于外部控制的触发输入端
- 通过 PWM 信号可调光
- 磁座套装可选购
- 可校准的固定角铁可选购
- 可夹住的漫射滤光片可选购



| 功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 技术数据 (典型)           |  |
|---------------------|--|
| 工作电压                | 24 V DC (± 5%, Supply Class 2)   |
| 内部功耗                | 450 mA (24 V DC)   |
| 功率                  | 10.8 W (24 V)  |
| 反极性保护               | 是  |
| 可级联                 | 不可级联   |
| 发光面                 | 220 x 30 mm  |
| 外壳材料                | 铝 (本色, 阳极氧化)   |
| 材料                  | PU, 透明 (窗口)  |
| 重量                  | 260 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   |
| 模型                  | 机器光源   |
| 产品系列                | MB-N   |
| 高电平触发输入端            | > 8.0 ... 25.2 V   |
| 低电平触发输入端            | < 5.0 V  |
| 光源                  | LED  |
| 能效等级 (VO 2019/2015) | E (A - G)  |
| 颜色                  | 白色 (5 000 K)   |
| 发射角 FWHM            | 120°   |
| 光通量                 | 1100 lm  |
| 显色指数 Ra             | 85   |
| 照明强度                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1.80 kLx (500.0 mm / 100 %)</li> <li>■ 0.530 kLx (1000.0 mm / 100 %)</li> </ul> |
| 接通延迟 (触发器)          | 0.050 ms   |
| 切断延迟 (触发器)          | 0.050 ms   |
| 冲击/振动负荷             | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm   |
| 工作环境温度              | 0 ... +40 °C   |



210200  
MB-N-251-K  
机器光源

技术数据 (典型)

防护等级

IP 67

连接

电缆, 3.0 m, 3 针 (裸端), 3 x 0.34 mm<sup>2</sup>

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/210200>