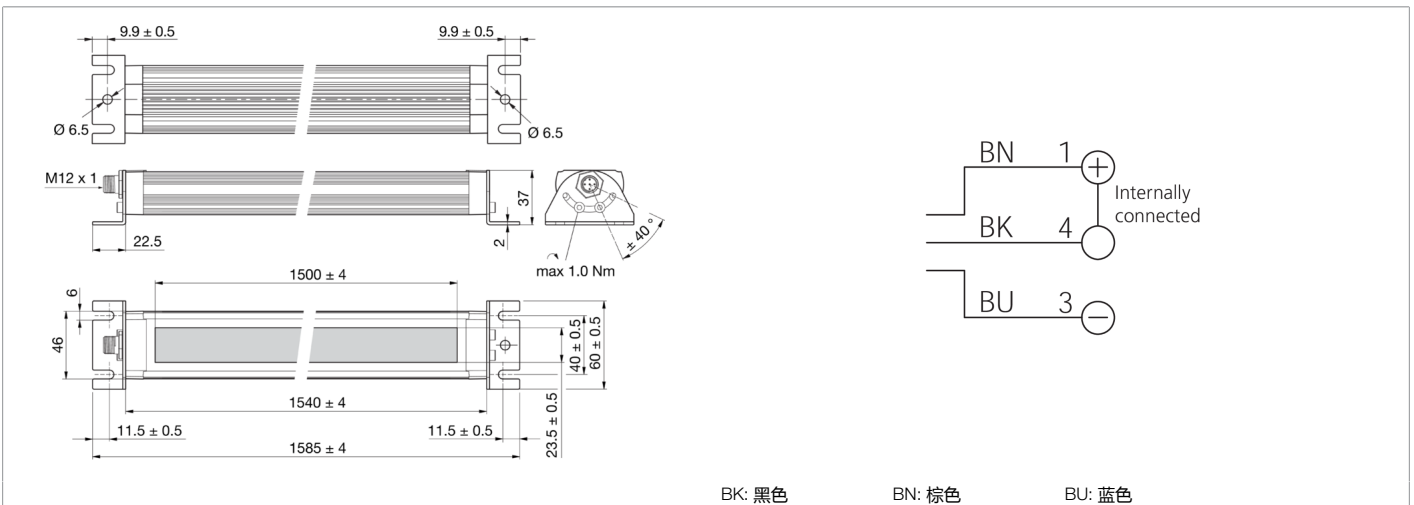


- 扩展温度范围 -20 .. +50 °C
- 3 mm 安全玻璃, 带蛋白石白色端部眩光
- M12 连接器, 便于接线
- 防护等级为 IP 67, 适合工业应用
- 均匀的光分布
- 舒适的中性白光



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	24 V DC ($\pm 10\%$)
内部功耗	1360 mA (24 V DC)
功率	33.0 W (24 V)
反极性保护	是
可级联	不可级联
发光面	1500 x 23.5 mm
外壳材料	铝 (本色, 阳极氧化)
材料	安全钢化玻璃, 漫射 (漫射体)
重量	2110 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	机器照明, 半圆形
使用寿命	> 50.000 h (L70/B10)
产品系列	MB-R
能效等级 (VO 2019/2015)	F (A - G)
颜色	白色 (5 000 K)
发射角 FWHM	102° (典型)
光通量	3260 lm
光输出	109 lm/W
显色指数 Ra	> 80



213808
MB-R-1540-B5
机器照明，半圆形

技术数据 (典型)

照明强度

+20°C, 24 V DC

- 3600 Lux (250.0 mm)
- 1700 Lux (500.0 mm)
- 700 Lux (1000.0 mm)
- 350 Lux (1500.0 mm)
- 200 Lux (2000.0 mm)

冲击/振动负荷

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm

工作环境温度

-20 ... +50 °C

防护等级

IP 67

连接

插头, M12, 5 针 (A 编码)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/213808>