

# MID-LED-Technology

客制化照明解决方案

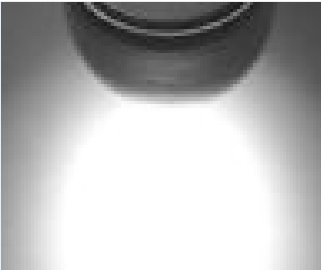


Lens

LED

LDS-MID

- 低功耗
- 高耐用度
- 个别色彩频谱结构
- 理想光聚焦(光学集成)
- 高亮度
- 容易替换
- 高可靠度
- 微型化
- 安装位置的独立适应性

	2E MID-LED	传统的解决方案
光源	LED	卤素灯
额定电压	3,2 – 4,0 V	3,5 V
功率消耗	ca. 80 mA	ca. 800 mA
光温度	客制化	3000 K
热损失	0,2 W	2,7 W
耐久力	> 10.000 h	< 2.000 h
外壳温度	30°C	85°C
光照		
光源完全兼容		

照亮角度：35°

灯头LM: 15

显色指数: >75%

色温: 通常5000-6000 K

电阻: 稳定电流