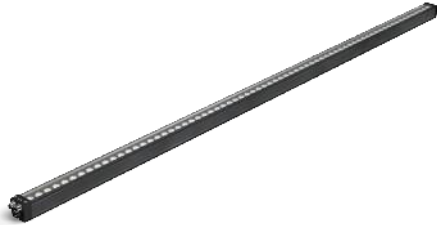


光束照明系统 OverDrive

红光, 1750 mm

LBOR907

订货号



- 产生获得专利的曲线效应, 以减少 LED 热点
- 无需外部控制
- 灵活性: 通过角度变换器扩大光束角度
- 超速

wenglor 的 LBO 系列光束照明系统适用于较小和较大的工作距离。使用直接照明器可产生明场、入射角小的照明、暗场和穹顶照明等照明效果。也可实现一些线性扫描应用。LBO 光束照明系统可在连续模式下高强度工作, 或在频闪模式下以更高的亮度与机器视觉照相机同步 (超速)。与 ZBAG 角度变换器相结合, 可增大发射角并进行灵活的设计。

技术数据

光学数据	
光线类型	红光
波长	630 nm
光束角度	± 7 °
红光光功率	1264 W/m ²
测量点距离	200 mm
适用于下列项目	角度变换器
环境条件	
温度范围	-10...40 °C
储藏温度	-20...60 °C
空气湿度	< 80%, 无冷凝
电气数据	
供电电压	21,6...26,4 V DC
功率	168 W
峰值功率	672 W
连续模式电流消耗 (U _b = 24 V)	7 A
超速闪光模式电流消耗 (U _b = 24 V)	28 A
闪光时间 (最大)	2 ms
工作比 (最大)	5 %
上升时间	5 μs
释放时间	25 μs
输入信号	PNP/NPN
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III
调光	0...10 V ± 100...30%
超速	是
机械数据	
发光区长度(L)	1750 mm
发光区宽度 (W)	31,5 mm
发光区	1750 × 31,5 mm
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PC 塑料
外壳材料	铝, 阳极氧化
防护等级	IP65
UL 外壳类型	1
透镜盖	塑料, PMMA
连接方式	2 × M12, 5 针; 1 × M12, 4 针
最大 电缆长度	30 m
功能	
操作模式	连续模式, 闪光模式, 超速闪光模式
接线图编号	007
操作面板编号	T17
适当的紧固技术编号	925

补充的产品

ZBAG 角度变换器
ZBAZ001 紧固接头
连接电缆

