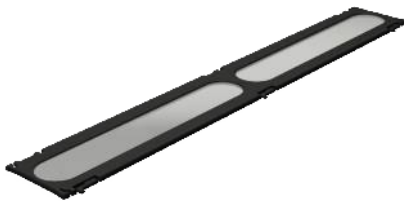


ZBAG107

订货号



技术数据

光学数据

光束角度	± 17 °
偏振镜	是

机械数据

外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PC 塑料
外壳材料	塑料, PVAL
外壳材料	塑料, TAC

- 产生获得专利的曲线效应, 以减少 LED 热点
- 使用较小的灯具降低成本
- 可以简便快速地改变光束角度, 非常适用于项目变更和可行性研究
- 提高均质性
- 提高读取率

wenglor ZBAG0xx 是 LBA 条形灯的光学配件。它们是小型光学漫射器, 可增大条形灯发射的光束角度。如此即可让用户从单一的光源获得一流的灵活性。角度变换器能让用户在一个产品上调出不同的光输出, 从而实现获得专利的照明技术, 例如曲线效应。角度变换器将 LBA 条形灯的光束角度扩大到数据表中注明的开口角度规定值。

补充的产品

光束照明系统 LBA, LBO, LBL

