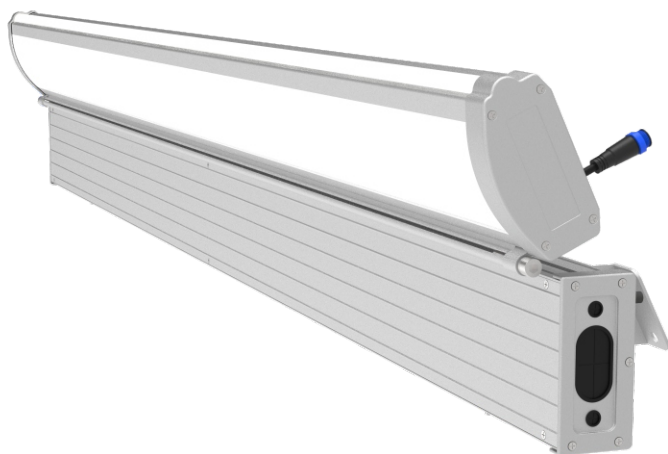


BTU2502系列隧道灯

BTU 2502系列隧道灯采用灯体+电气箱整体布局方案，上下采用包轴式设计，整体性更强。精选高品质国际品牌灯珠，高亮度，低光衰、高显指，高效节能。高品质电子方案，独立内置防水电源，保证产品散热、防水、冲击等综合性能的可靠性。



产品特征

- 1、铝合金灯体,散热性能优良;
- 2、预置电缆走线通道，无需额外铺设线槽;
- 3、Pc面罩整体防水方案，保证高透光率同时有更出色防眩光性能及更好地出光均匀度；
- 4、灯头顶部另设置有可控制的警示灯条,可根据行车状况进行警示提醒，使行车更为安全；
- 5、支架及灯头可一定范围内旋转调节，安装更加灵活;
- 6、适用环境-40°到55°;
- 7、符合RoHS和CE标准；
- 8、防触电保护: I 类
- 9、符合RoHS和CE标准
- 10、防腐等级:W

性能参数

型号	色温/波长	外观颜色	光效(lm/W) (±5%)	功率(W) (±10%)	LED数量	尺寸(mm)	LED品牌	电压	光束角	显指
BTU2502-N600xxPHxxMO-SI	3000K,4000K,5000K (±200K) 等可选	银色	100-130 (默认≥100)	10-250	600	2000×331×234	2835灯珠 飞利浦 科锐 欧司朗	AC90-305V	120°	70,80可选

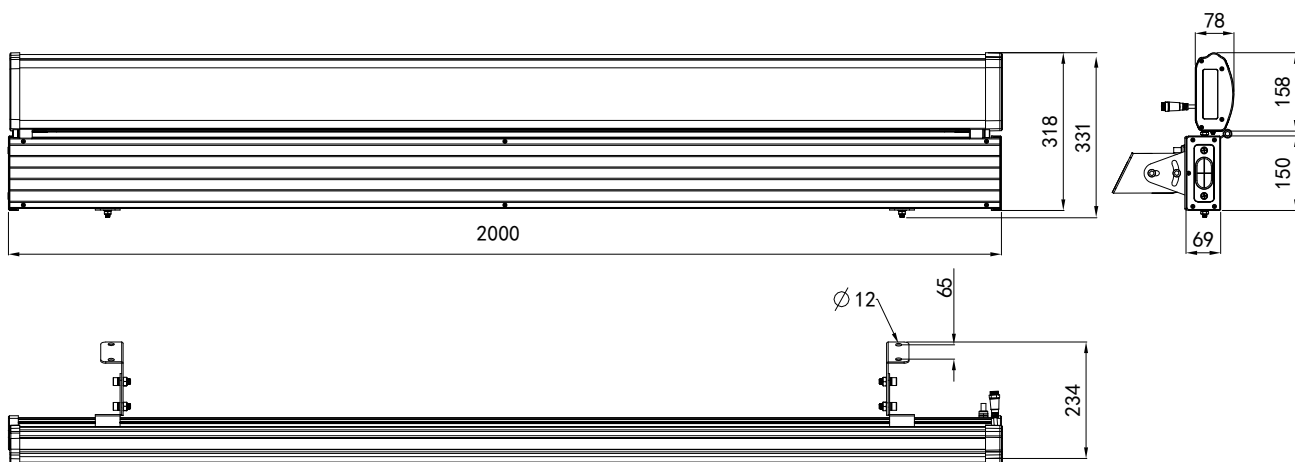
备注：以上为默认配置，可根据不同功率不同光效去定制，定制高光效≥140LM/W,本产品主要原材料材质：铝合金灯体+PC面罩。

产品应用

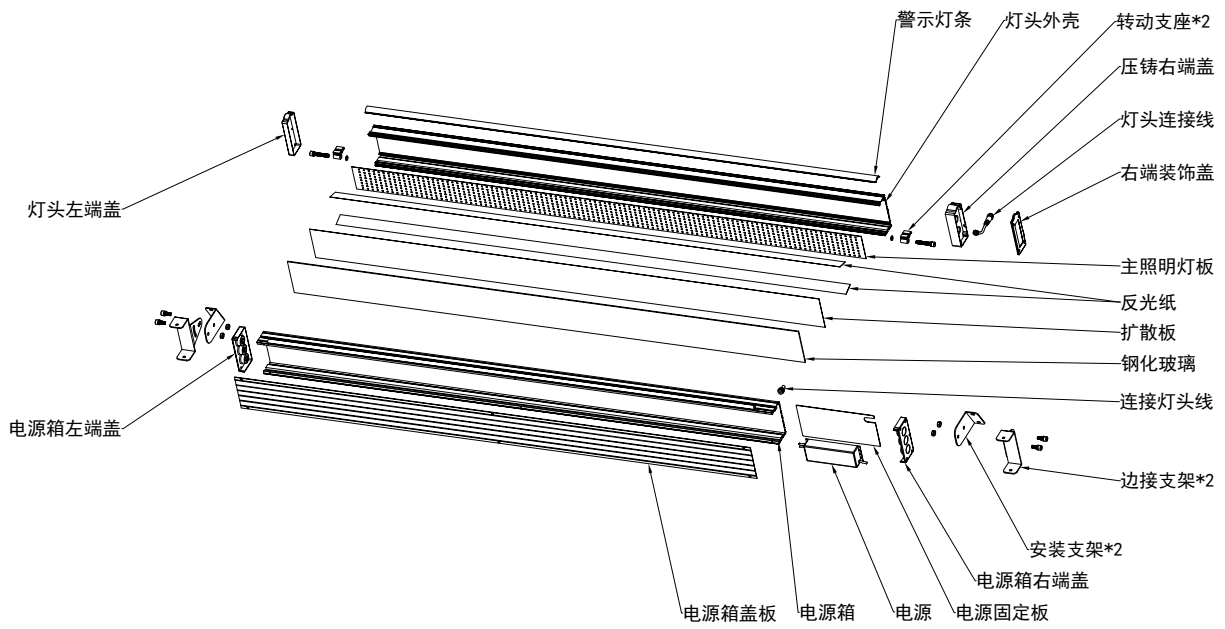
可适用于地铁，橱窗照明，桥梁，隧道，建筑墙面等区域。



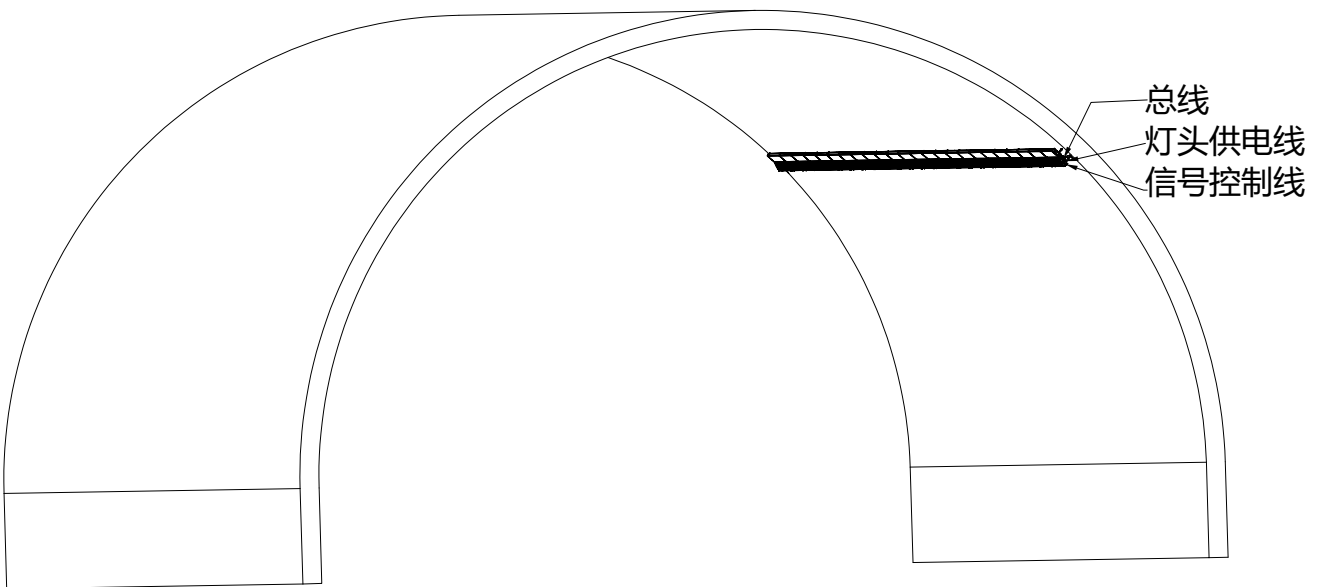
产品尺寸 (毫米)



分解图



安装示意



安装要求

- 1、请自备M10的膨胀螺栓用于灯具安装；
- 2、安装前必须先切断电源；
- 3、确保安装面能够承受灯具10倍重量，并将灯具可靠的固定在安装表面；
- 4、将灯具所带电线连接在相配的电源线上，并将接头处做好绝缘密封；
- 5、市电连接线需等于或高于灯具功率相配线材。

! 注意事项

- 1、请先仔细阅读产品规格书，确认使用环境是否符合规格书上的条件后，方可使用；
- 2、使用前请确认好输入电压；
- 3、灯具必须由专业人员进行安装；
- 4、如产品出现电源线、外壳等破损就视为不合格产品不得使用；
- 5、高压危险,非专业人员不得维修；
- 6、如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险；
- 7、严禁产品在积水环境中使用；
- 8、严禁产品地埋安装；
- 9、本产品防腐等级为W，严禁使用环境腐蚀等级超出产品可承受范围。