



具下方冷空气补充，形成对流，使导出的热量能迅速逐级散发，提高散热效率。灯具表面能承受机械压力和盐雾、

腐蚀性气体及清洗剂的腐蚀，灯具的后部配有安装支架，安装时可根据需要调整角度。

灯具外壳耐腐蚀性能： 类。

隧道照明设备所用的相同类型的灯具能互换，灯具的使用寿命达10年以上。

灯具安装简便，易于操作。灯具通过安装支架保持接地的连续性，配有安全接地线，并具有抗震功能

灯具正面采用高透光率玻璃透镜，能承受0.5Nm外力冲击。透镜上、下部衬以耐高温及耐老化材料制作的密封垫

片和硅胶密封圈，防止灰尘和水进入。

灯具结构坚固，能经受清洗，搬动不变形。

灯具进线孔设有导线出（入）密封装置，密封等级达到IP67。