



简介

Alpha(阿尔法) 18K仅重125磅, 仅23英寸的较浅剖面, 采用Ceramic陶瓷玻璃透镜或标准的24英寸菲涅耳透镜, 就可以创建史上最小巧、最明亮、最灵活的18K灯。

Alpha(阿尔法) 18K的创新之处在于其反光装置的材质采用石英纤维合成物。这样一来, 灯安装时可以更贴近于反光装置, 可以缩小Alpha(阿尔法) 18K的实际尺寸, 比市面上传统的18K灯的尺寸要缩小1/3。新型反光装置的光输出增加了15%, 与大型的铝制反光装置相比, 光束角度更加柔和且平滑。

通风系统(extrusion/vent)的角度精确, 能够获得最佳的冷却效率, 小直径的反光装置可计算最大热量, 再加上全新的后隔板(back bulkhead), 可以确保Alpha(阿尔法) 18K的操作温度在任何关键位置(包括垂直布光)都在技术规格的范围之内。

技术规格

更换透镜

快速释放锁可以立即更换透镜。Alpha(阿尔法) 18K有两种模式: 菲涅耳透镜与敞口型Open Eye。

反光装置与CHARIOT

反光装置的材质为石英纤维合成物(明亮度要比标准的铝制反光装置亮8%)。由弹簧承载的悬挂系统来为灯减震。

冷却

独特的后盖专为垂直操作灯而设计, 将高效、高温的小型反光装置与通风结构相结合, 使后盖在任何操作位置都可以提供有效的对流冷却。

灯的悬挂装置

双弹簧的悬挂装置设计, 用来在野蛮搬运和运输时保护灯。
可轻松接入灯引线终端和蝶形螺母中。