



尽情呼吸健康空气 (专为专业人士设计)

UV-C 消毒高空 WM

Philips UV-C 消毒高空天花板安装设备可以安装在假天花板上以对空气进行消毒，应用范围广泛。UV-C 射线针对较低的天花板高度进行了优化，分布在设备水平及以上区域。UV-C 射线的光束由特定的反射镜和遮板设计控制。这样就可以对空间内的空气进行消毒，同时确保日常业务活动可以在设备活动区域下方继续进行。

优点

- 可以悄无声息地对空气进行消毒，同时在设备水平以下继续开展业务活动
- UV-C 灯经过验证，能有效地灭活被测试的病原体
- 使用 Philips UV-C 灯和驱动器
- 环保 - 在使用过程中或使用后没有臭氧排放

特点

- 随附 Philips T5 TUV 25W 灯
- 在 253.7 nm (UV-C) 时达到短波紫外线辐射峰值
- 遮板和反射镜控制 UV-C 在设备水平及以上区域的分布，这些地方通常没有人在场
- 墙壁安装
- 符合 IEC 62471 光生物学安全标准

应用

- 办公室
- 商场
- 餐饮店
- 宾馆照明
- 学校
- 银行
- 盥洗室

UV-C 消毒高空 WM

安全提示

- 危险：风险组 3 紫外线产品符合 IEC 62471。与任何消毒系统一样，UV-C 灯和设备必须正确安装和使用。直接暴露在 UV-C 下非常危险，会导致皮肤出现类似晒伤的反应，并严重损害角膜。由于肉眼看不到 UV-C，UV-C 高空设备的使用和安装必须严格按照用户手册和/或安装说明规定的要求进行。
- Philips UV-C 灯具系统必须仅由专业人员按照我们严格的安全和法律要求进行销售和安装。我们的 UV-C 产品不适用于可能引起和/或导致死亡、人身伤害和/或破坏环境的应用或活动。
- UV-C 高空设备在灭活某些病毒、细菌、原生动物、真菌或其他有害微生物方面的效果如上文“优势”一节所述。Signify 及其集团公司不承诺或保证使用 UV-C 高空设备会保护任何用户免于或防止感染和/或侵染任何病毒、细菌、原生动物、真菌或疾病。UV-C 高空设备未被 FDA 和/或任何其他监管机构批准和/或认证为医疗设备。因此，UV-C 高空设备不可且不得用于医疗设备消毒和/或用于医疗目的。除了任何关于销售、分销或以其他方式提供 UV-C 高空设备的协议中规定的 Signify 及其集团公司的任何除外责任或责任限制（且不限于此）以外，对于在其预期用途之外或违反本文件、用户手册和/或安装说明所述的安装和操作说明的情况下使用 UV-C 高空设备或与使用相关而导致的任何索赔或损害，Signify 及其集团公司概不负责。

Versions



UV-C disinfection upper air WM

二维绘图



