

KVI 带有侧部喷嘴



Halton KVI CAPTURE JET™油烟排气罩优势

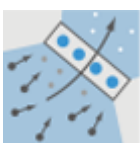
- 通过HACCP*认证 (PE-567-HM02I)。• 由于Capture Jet™ 技术的采用，排风量可降低30 – 40%。
- 高效率KSA多管式旋流过滤器（通过UL、NSF和LPS 1263分类认证）。
- 防止油烟沉积，油烟沉积可构成严重的卫生和火灾危险。
- 按照ASTM 1704标准，对性能进行了独立测试。
- 排风量基于ASTM性能和有效热负荷的计算方法。
- 由于“准备安装”标准交付包，可实现准确、有效的调试。
- 采用无缝设计的不锈钢结构，以改善卫生和消防安全。

推荐的组合

KVI 烟罩中集成的技术与功能可与以下技术或产品结合使用以进一步提高能效、安全性、室内环境质量 (IEQ) 或排放控制水平。



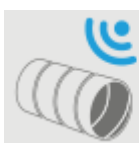
Airflow Control
Extend airflow reduction to up to 64%



Capture Ray™ technology
Neutralises grease vapours and particles



Built-in Fire suppression
Engineered & pre-installed from factory



Duct safety monitoring
Assesses grease deposits level

浩盾Skyline烹饪照明为生命带来光明

厨房专用LED独特照明系统，带来无与伦比的人性化中心维度

专业厨房的照明通常遭到忽视，但这一环节实际上非常重要。我们要讲的不仅仅是能效和工作条件，还有卫生问题。例如，采用高质量照明，更容易发现厨房内原本难以察觉的污垢。

Halton 厨房照明既能最大限度缩短专业厨房的投资回报时间，又能提供最佳视觉舒适度。

Halton LED 照明系统是专为专业厨房而设计的首款烹饪灯。您可以将普通照明调节到 500 至 750 lx 之

间，特定区域可使用 1,000 lx 照明，尤其是质量控制区域，例如洗碗机出口。还可提供高品质视觉舒适度，接近日光照射的舒适度，并且可节省大量能源。

Halton HCL 可进行多种控制，比如，根据自然光调节照明亮度（减弱窗口附近的亮度，增强厨房其余位置的亮度），从而进一步节省能源。

提供更佳的视觉舒适度和安全性, wellbeing

- 效率更高：平均发光效率为 40%，高于典型的高压气体放电灯（疝气灯HID）。
- 亮度更高：可提供更佳亮度（平均为 750 lx），在特定区域可增至 1,000 lx，实现更好的工作条件或质量控制。
- 减少眩光：光屏蔽性极佳，可避免工作人员发生眩光。
- 接近日光照射：由于采用更自然的发光光谱，因此色彩表现更佳。通过结合使用两款照明系统（开口角度不同），增强立体渲染效果。
- 最先进的配置中，浩盾Skyline具备了超高性能的调节光量与色温。它可以根据厨房活动创造如日光般的灯光序列，而提高厨师和员工的工作环境。浩盾Skyline为烹饪照明增添了以人为本的维度。
- 更易清洁：照明模块采用嵌入式安装，减少了接头，更加易于清洁。

令您以前所未有的速度快速收回投资

- 节约能源：同等亮度 (500 lx) 较传统荧光灯可节约 70% 的能源。
- 长时间保持照明水平：在工作 50,000 个小时后，仍可保持计算照明水平。
- 寿命更长：相同时间内传统荧光灯需更换 3 次。
- 投资回报时间极短：由 Halton 专门为厨房设计，可实现最大成本效益。

灵活

- 可进行多种控制，例如，根据自然光调节照明亮度（减弱窗口附近的亮度，增强厨房其余位置的亮度），进一步节省能源。
- 可以将聚光束照明系统安装在马达上，在不接触照明模块的情况下调节其位置（按指定需求）。

在产品和参考案例页面中，

以下图标标识了

Halton 厨房照明技术

下载 – Halton FS HCL Skyline brochure

► [English](#)