



产品说明

LuxSense

LuxSense 是一种针对配有飞利浦 HFR 镇流器的光源的日光调节选项(DLR)。该传感器对来自于下部表面的反射光进行测量。当灯光照度超过由灯光传感器设定值所要求的灯光照度时，它会使电灯的输出渐渐变暗。LuxSense 可安装在光源中，通过用一个灯夹将其夹在电灯上，或者用一个支架将其卡在镜片的底板上。LuxSense 是一个完整的装置，带有一个传感器和一个灯夹子。LRL1220 TL-D 用于 TLD 灯，LRL1220 TL5 用于 T5 灯。

优点

- 一种可与 1-10V 光源配套的简易日光调节装置。
- 安装在窗户附近时可节能。

特点

- LuxSense 连接于 1-10 V 直流控制输入的 HFR 镇流器上。
- LuxSense 使灯光逐渐暗淡至镇流器的最低级别（飞利浦的 HFR 镇流器为 3%）。
- LuxSense 可调整用于 600 勒克斯，而要求为 500 勒克斯的标准办公环境的安装。
- 如有需要，LuxSense 可进行手动调节，其方法是通过一个转动膜片来调整设定值。该传感器的灵敏度可在 1/3 到 范围内进行变换。
- 新设定值可拷贝到所有的具有同样日光和反射条件的 LuxSense 光源中。
- LuxSense 可调节多达 20 个装有飞利浦 HFR 镇流器的光源。

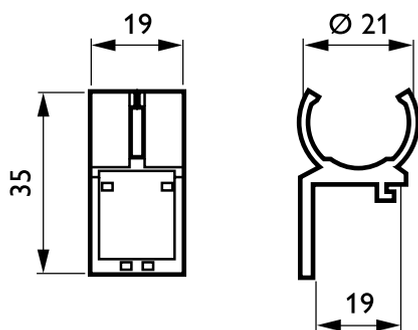
应用

- LuxSense 适用于所有的办公场所。
- LuxSense 是为平均高度为 2.5 米到 3 米之间的天花板而设计的。
- LuxSense 可单独使用，或与其它控制产品一起使用，以增加日光调节的功能（如与 OccuSwitch 一起使用）。

Versions



二维绘图



Product

LRL1220 TL-D

LRL1220 TL5

