



WLB32 中文说明书

一、技术参数

1、供电电压：交流 220~240V。

2、频率：50Hz 或者 60Hz

3、保护电路：抗瞬态过压

4、光学性能

颜色：日光白

色温：5000K (± 300 K)

流明输出：25 °C时，650流明/英尺

显色指数：85

带遮光罩的产品，其流明输出减少25%

5、LED 寿命

光衰指数 - L70

工作 5 万小时后，光亮将衰减 30%

6、开关

II = 100%的亮度

I = 50%的亮度

O = 熄灭

7、结构

氧化铝外壳，聚碳酸酯材质的照明窗口和端盖，不锈钢支架

8、安装间距系数 SC

垂直方向：1.22

水平方向：1.32

9、安装支架

多种支架可选：卡夹式支架，磁性支架，旋转支架

10、接线方式：快速接插头

11、防护等级：IP20

12、抗振动和冲击

抗振动标准：IEC60068-2-6，10~55Hz，双边总振幅 1 毫米

抗冲击标准：IEC60068-2-27，15G，11 毫米，半正弦波

13、工作环境温度

-25 °C 到 +45 °C

14、存储温度

15、警告：非用户替换光源：此灯具的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换。

16、不要注视亮着的光源。





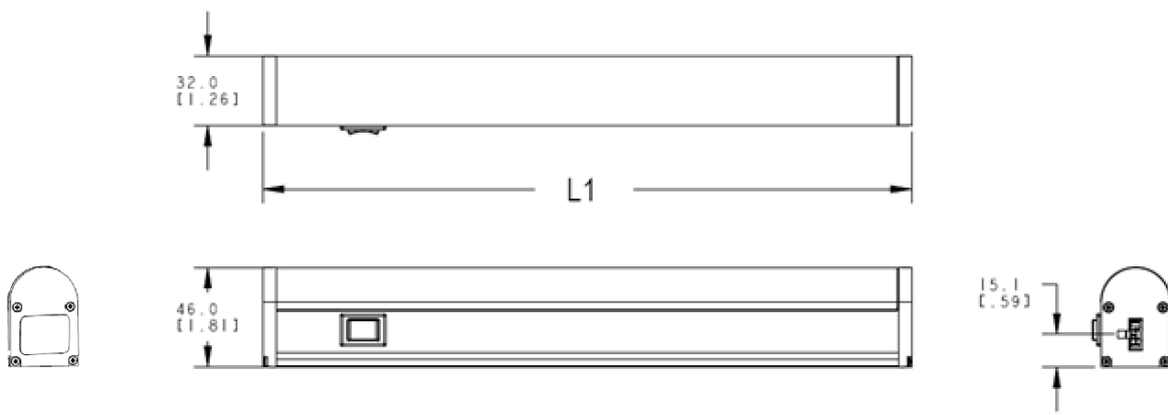
二、安装间距系数 SC

安装间距系数是照明灯的安装间距和安装高度的比值。在保证照明无阴影的情况下，借助此系数，可计算出照明灯之间的最大安装间距。

照明灯的安装间距 = SC x 照明灯的安装高度

说明：照明灯的安装高度指的是照明灯到工作台的距离。

三、机械尺寸



四、产品型号

照明灯的型号	L1 (毫米)	防护罩
WLB32ZC285PBQM-CNCC01	298	不带防护罩
WLB32ZC570PBQM-CNCC02	580	不带防护罩
WLB32ZC850PBQM-CNCC05	862	不带防护罩
WLB32ZC1130PBQM-CNCC06	1144	不带防护罩
WLB32ZC285EPBQM-CNCC03	298	带防护罩
WLB32ZC570EPBQM-CNCC04	580	带防护罩
WLB32ZC850EPBQM-CNCC07	862	带防护罩
WLB32ZC1130EPBQM-CNCC08	1144	带防护罩