

CLA

LED照明灯

生産終了
Production end



LED



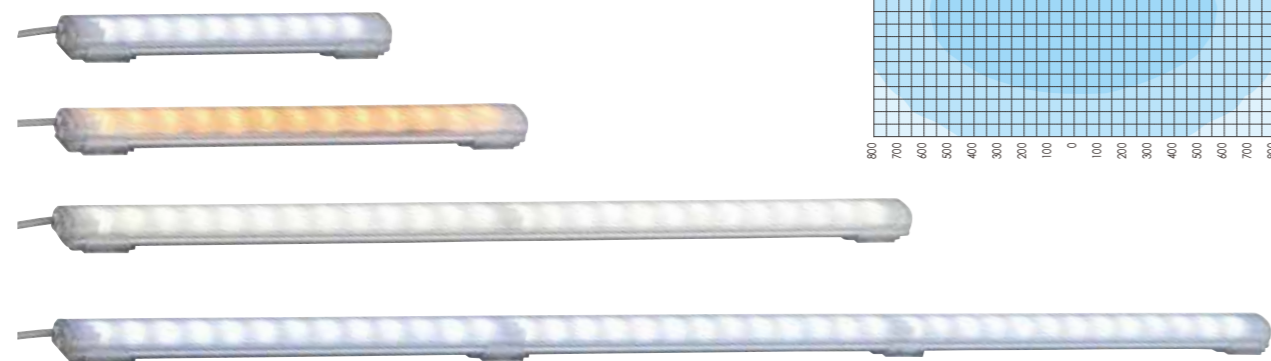
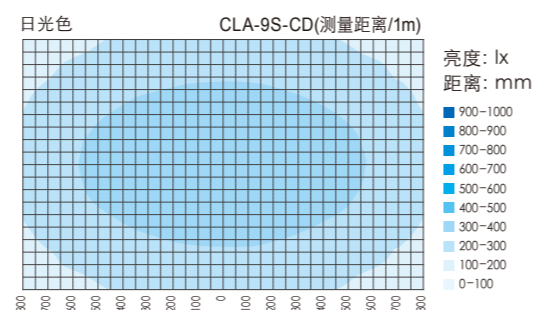
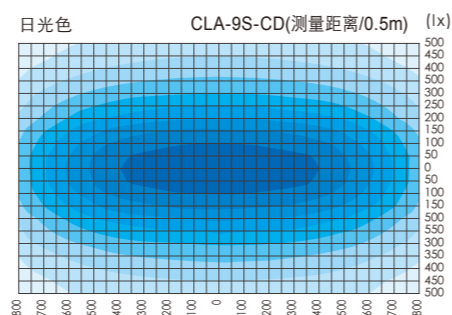
防护等级 IP66/67/69K

实现高防护、便捷安装的轻便照明灯 适用于电子电器、食品包装等加工环境

- LED特殊的照明效果比荧光灯更适于检测工业品外观缺陷。
- 无需使用高频率变频器，克服了由荧光灯频闪引起的视觉疲劳。
- 50厘米处测定值为400lx，适用各种精密作业的辅助照明。
- 防水防尘等级适合IP66/67/69K，在需高温清洗的肉食品加工，医药，饮料等工作环境下也可自由安装使用。
- 无紫外线发生，适用于多种半导体制造设备的无尘车间。
- 使用温度范围广，在冷冻仓库等特殊环境下也可正常使用。
- 连续使用最高温度仅达40度，仅为荧光灯的三分之一。

亮度分布图

利用LED聚光性强的光学特点配合半透明透镜材料，在不减少整体发光亮度的前提下分散光束，实现了自然的发光方式。



如何选型

CLA1S-24-CD-30

发光部尺寸

- 1: 100mm
- 2: 200mm
- 3: 300mm
- 6: 600mm
- 9: 900mm

*Y只有300mm长

线长

- 无记号: 0.5m
30: 3.0m

光源颜色

- CD: 日光色
Y: 黄色

选购件



背面安装 (螺丝固定)
SZ-310AR型



两侧安装 (螺丝固定)
SZ-310AS型



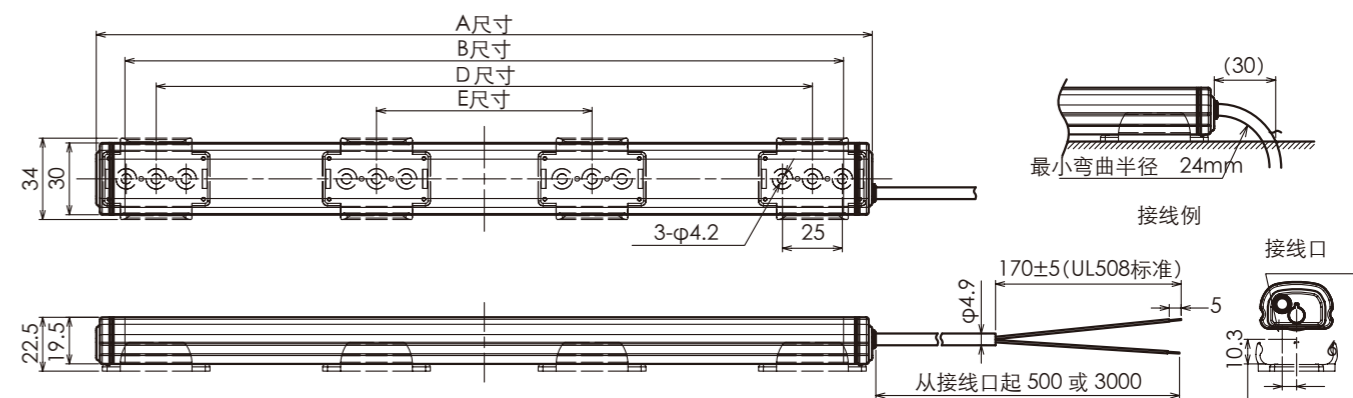
背面安装 (磁铁固定)
SZ-310ARM型



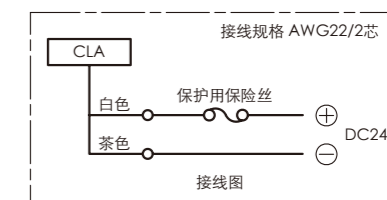
两侧安装 (磁铁固定)
SZ-310ASB型

尺寸图

(单位: mm)



型号	A尺寸 全部长度	B尺寸 发光部	D尺寸 推荐安装孔	E尺寸	支架 (SZ-310AR) 标准配数
CLA1S-	124	100	74	—	2个
CLA2S-	224	200	174	—	2个
CLA3S-	324	300	274	—	2个
CLA6S-	624	600	574	—	2个
CLA9S-	924	900	874	290	4个



CLA 型

型式	光源颜色	额定电压	使用电压范围	电流	中心亮度 (lx/50cm)	材质	使用温度范围	安装场所	保护等级	耐振动性	重量
CLA1S-24-CD	日光色	DC 24V (有正负极)	DC24V±10%	104mA	140	聚碳酸酯 (PC)	-40℃ ~ +60℃ (湿度90%以下无结露)	室内	IP66/ 67/69K	19.6m/s ²	80g
CLA2S-24-CD	日光色			208mA	270						130g
CLA3S-24-CD	日光色			240mA	400						180g
CLA3S-24-Y	黄色			220	220						180g
CLA6S-24-CD	日光色			480mA	650						340g
CLA9S-24-CD	日光色			720mA	810						500g