

特性

- 9.5mm(0.37英寸)超薄设计
- IP64等同防水构造(端子连接线除外)
- DC24V已通过CE认证
- 内置耐电涌、过电流、反向耐电压等保护功能
- 配备恒定电流控制装置

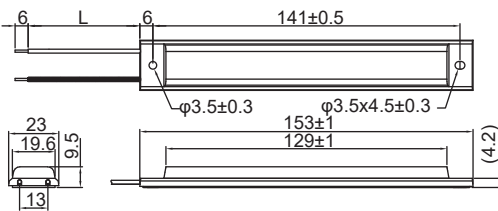
用途

- 设备机床等的内部照明
- 难以实施更换作业的场所内的照明
- 防灾管理等的维护照明
- 工厂、大厦管理中的安全灯

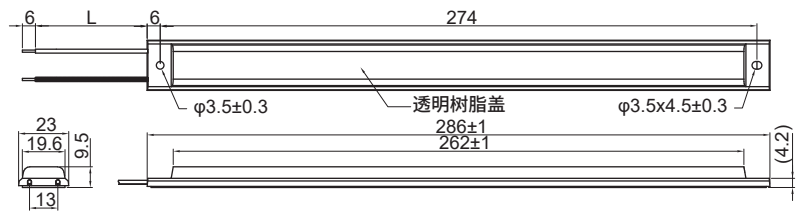


外形尺寸

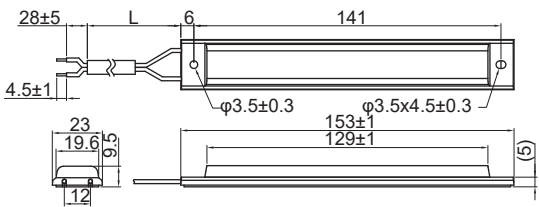
DC24V规格 短型(与4W荧光灯同等尺寸)



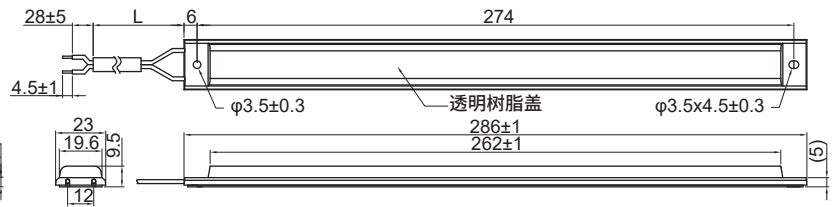
DC24V规格 长型(与8W荧光灯同等尺寸)



AC100V~240V规格 短型(与4W荧光灯同等尺寸)

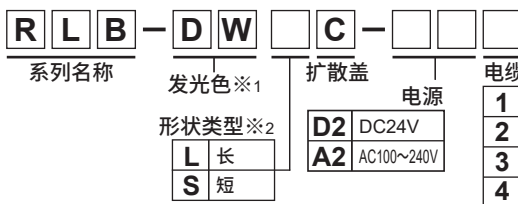


AC100V~240V规格 长型(与8W荧光灯同等尺寸)



单位: mm
公差: ±0.5

型号配置



※1 如需其他发光色, 请与我们联系
 ※2 S(短型)仅限电源D2型
 ※3 标准规格: 1 (500mm)

规格

Ta=25°C

型号	电源	发光色	功耗电力 (W) typ.	使用温度范围 (°C)	保存温度范围 (°C)	光通量 φ (lm) typ.	色温 (K) typ.	指向性角度 2θ1/2 (°) typ.	重量 (g) typ. 电缆长度500mm
RLB-DWLC-D2□	DC24V	昼光色	4.15	-20~+50	-20~+70	440	6,500	110	56
RLB-DWSC-D2□	DC24V	昼光色	2.15	-20~+50	-20~+70	215	6,500	110	34
RLB-DWLC-A2□	AC100~240V	昼光色	3.4	-20~+50	-20~+70	320	6,500	110	70

AC电源品 应对PSE(在100/200Hz下闪烁。不可用作普通照明)