



特長

- 厚さ約9.5mmの薄型設計
- IP64相当の防水構造(ケーブル線は除く)
- DC24VはCE認証品
- 耐サージ、過電流、逆耐電圧などの保護機能を内蔵
- 定電流制御機構搭載

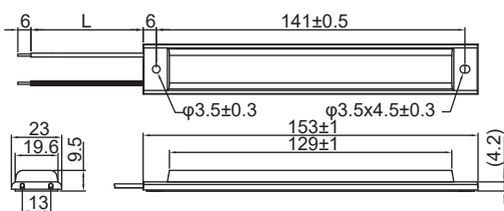
用途

- 工作機械等の盤内照明灯
- 交換作業が困難な場所での照明
- 防災管理等でのメンテナンス照明
- 工場、ビル管理における安全灯

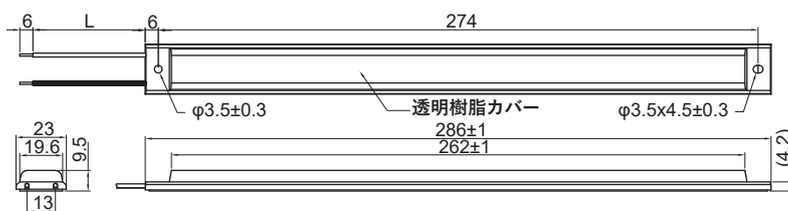


外形寸法

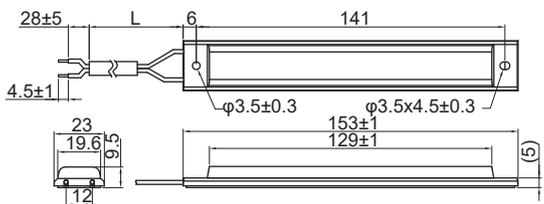
DC24V仕様 ショートタイプ(蛍光灯4W相当サイズ)



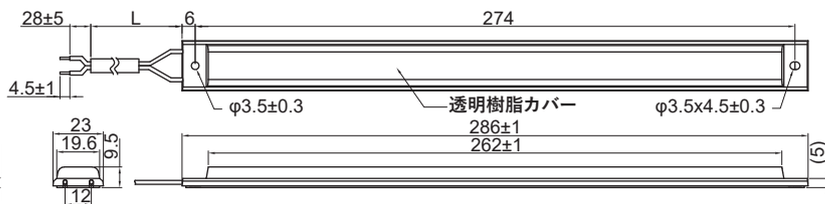
DC24V仕様 ロングタイプ(蛍光灯8W相当サイズ)



AC100V~240V仕様 ショートタイプ(蛍光灯4W相当サイズ)

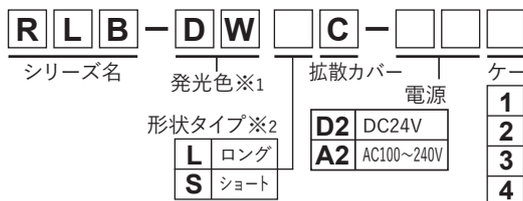


AC100V~240V仕様 ロングタイプ(蛍光灯8W相当サイズ)



単位:mm  
公差:±0.5

型名構成



仕様

Ta=25°C

型名	電源	発光色	消費電力 (W) typ.	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)	全光束 φ (lm) typ.	色温度 (K) typ.	指向半値角 2θ1/2 (°) typ.	質量 (g) typ. ケーブル長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~+60	320	6,500	110	70

AC電源品 PSE対応(100/120Hzで点滅しています。一般照明用としてはご利用できません)