

薄型LEDライト LD7003



埋込み深さ13.5mmと非常に薄く、板に埋込むことができる薄型LEDライトです。

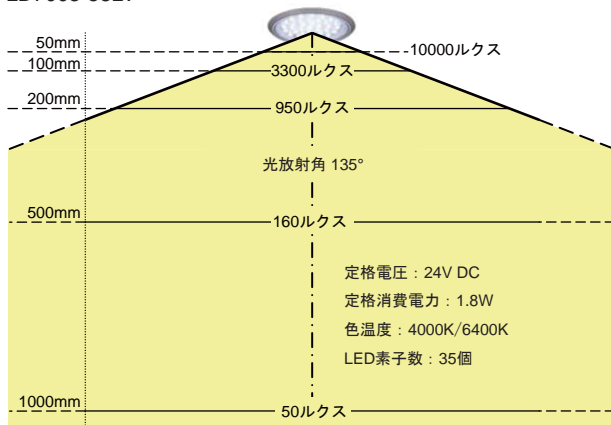
バリエーション

埋込みタイプのLEDライトでφ69.5mm（LED素子数35個）とφ89.5mm（LED素子数63個）の2種類があります。

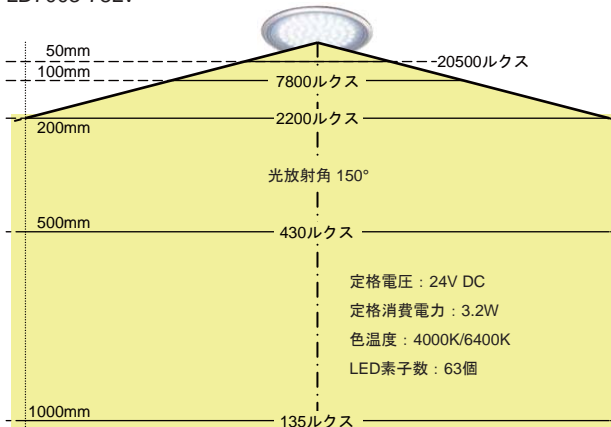


ルクスイメージ図

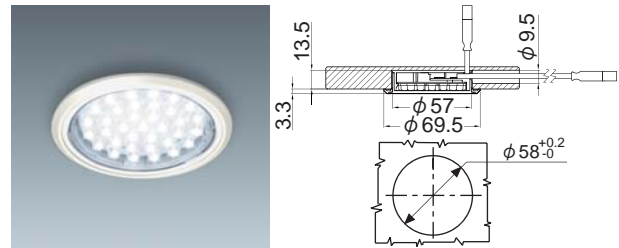
LD7003-58LV



LD7003-78LV



薄型LEDライト LD7003-58LV



- ・LEDは長寿命（設計寿命30,000時間：全光束80lm/W時）で消費電力が少なく、光源が高温になりません。
- ・専用コネクタを採用しているためコードの接続は簡単です。
- ・仕様：定格消費電力 1.8W  
電圧 24VDC  
LED素子数 35個

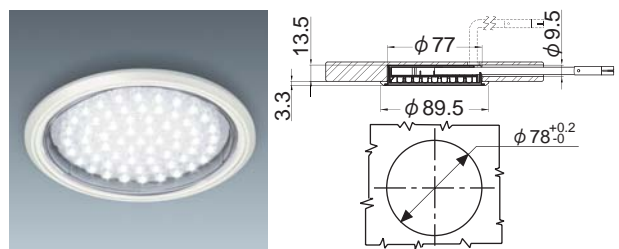
- ・取付：押込むとケーシング側面の爪で固定
- ・構成部品：  
LED内蔵器具本体（器具側コード長さ2000mm）x1個  
カバーリング 白 x1個

タイプ	色温度	光束	品番
クールホワイト	4000K	130lm	830.79.780
デイルイトホワイト	6400K	130lm	830.79.781

梱包：1個

- ⚠️ 直流定電流電源装置（品番830.27.310）は別途ご注文ください。
- ・直流定電流電源装置は15W用なのでLEDライトは6個まで接続できます。

薄型LEDライト LD7003-78LV



- ・LEDは長寿命（設計寿命30,000時間：全光束80lm/W時）で消費電力が少なく、光源が高温になりません。
- ・専用コネクタを採用しているためコードの接続は簡単です。
- ・仕様：定格消費電力 3.2W  
電圧 24VDC  
LED素子数 63個

- ・取付：押込むとケーシング側面の爪で固定
- ・構成部品：  
LED内蔵器具本体（器具側コード長さ2000mm）x1個  
カバーリング 白 x1個

タイプ	色温度	光束	品番
クールホワイト	4000K	230lm	830.79.785
デイルイトホワイト	6400K	230lm	830.79.786

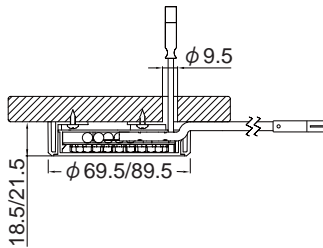
梱包：1個

- ⚠️ 直流定電流電源装置（品番830.27.310）は別途ご注文ください。
- ・直流定電流電源装置は15W用なのでLEDライトは4個まで接続できます。

- ① アクセサリー
  - ・延長コード1M：品番826.17.762
  - ・延長コード2M：品番826.17.761
  - ・直流定電流電源装置15W用：品番830.27.310
  - ・面付用リング白58用：品番830.79.788
  - ・面付用リング白78用：品番830.79.789

薄型LEDライト LD7003

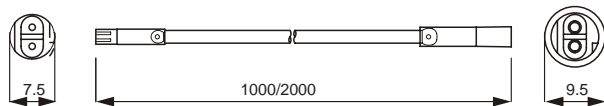
薄型LEDライト用面付リング



タイプ	仕上	品番
LD7003-58LV用	白	830.79.788
LD7003-78LV用	白	830.79.789

梱包：1個

延長コード

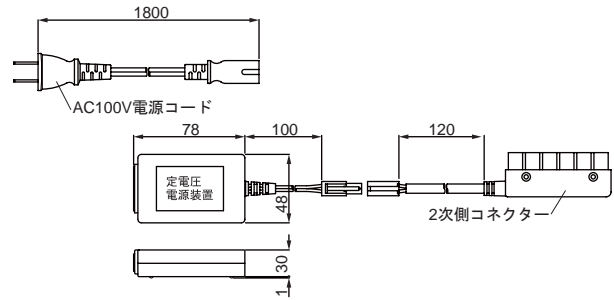


・電源装置から各LEDライトまでのコード長さの合計で4000mm以下にしてください。

仕上：コード/コネクタ	コード長さ	品番
白/ライトグリーン	1000mm	826.17.762
	2000mm	826.17.761

梱包：1個

薄型LEDランプ用定電圧電源装置



- ・薄型LEDランプ接続専用コネクタ付
- ・小型で軽量なので設置場所を選びません。
- ・定格入力電圧 AC100V 50/60Hz
- ・付属品：電源コード（差込プラグ付ビニル平型コード、0.75㎡：1800mm）

定格出力電圧	出力電力	品番
DC24V	15W	830.27.310

梱包：1個

- ⚠
- ・この定電圧電源装置は15W用ですのでLEDランプの接続数にご注意ください。（LEDタイプ1.8W：6灯以下、LEDタイプ3.2W：4灯以下）
  - ・調光機能付スイッチなどの調光器と組み合わせて使用はできません。
  - ・AC100Vに接続した状態でLEDランプを脱着するとLEDランプの故障の原因となります。必ずLEDライトを電源装置に接続してからAC100Vへ接続してください。
  - ・本製品の取付部の周囲には前後左右方向各100mm以上、上方向40mm以上（但し、周囲温度が40℃を超えないこと）の空間を確保してください。
  - ・スイッチはAC100V側に取付けてください。また、スイッチの入切は5秒以上の間隔をあけてください。短時間のスイッチの入切は定電圧電源装置の破損の原因となります。

定電圧電源装置の結線について

