

SYODEN

ハイパワーLED使用

TRDK

極薄型 LEDバー照明



100V直接入力(電源ユニット不要)

■本体



電球色 / 2600K



白色 / 4300K



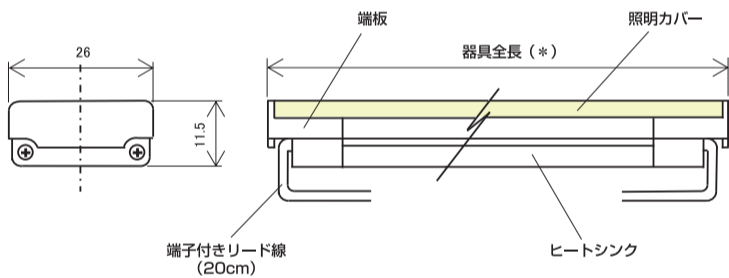
昼白色 / 5500K



昼光色 / 6500K

※照明表面の塩ビカバーは透明と乳半色から選べます。
※受注生産品につき、納期は5~7営業日となります。

■寸法



商品特長 PSE(電気用品安全法)に準拠しております。

- LED 発光色は 2600K ~ 6500K の4色、塩ビカバーは透明と乳半色の2色あります。
- 照明器具サイズは8サイズあります。
- 器具本体に直接 100V を入力できます。
- 照明器具本体の片側、もしくは両側から端子付きリード線が出せるため、簡単に連結する事ができます。(最大 30mまで連結可能)
- 専用の止め具(別売)で簡単に木部への固定が可能。

		TRDK200	TRDK400	TRDK600	TRDK800	TRDK1000	TRDK1200	TRDK1400
器具全長	mm	224	426	628	830	1032	1234	1436
W数	W	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5
消費電力	mA	30	60	90	120	150	180	210
LED素子数	個	8	16	24	32	40	48	56
器具重量	g	66	123	163	226	280	333	387
明るさ	Lx	390(乳半カバー)~ 450(透明カバー) (30cm直下)						
光束	Lm	150	325	470	625	780	850	1050
止め具 必要数		1台に2個				1台に3個		



専用止め具(別売)

[注意]

- まぶしいので、直接光源は見ないでください。
- 密閉式ではありませんので、湿気の多いところや煙に常時さらされる環境ではLEDが点灯しなくなるおそれがあります。
- LED光源は個体差があるため、明るさ・色調には多少のバラツキがあります。
- 補助照明仕様です。

明るさ	Lx	LED 照明器具から放出される光の明るさ	特定距離における点の明るさを計測
光束	Lm	LED 照明器具から放出される光の量	照明器具全体から放出される光の量を計測

※製品の仕様・価格は、予告なく変更する場合がございます。またこのカタログの商品等の写真は印刷のため実際の色と多少異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。