

電気特性

LED照明 ユニット L0シリーズ

表面カバー	LEDピッチ	ユニット長	LED数	入力電圧	消費電流(TYP)	消費電力(TYP)	全光束(TYP)
	mm	mm	pcs	Vdc	mA	W	lm
透明	11	310	24	100.0	52	5.2	240
		585	48	100.0	104	10.4	480
		860	72	100.0	156	15.6	720
		1135	96	100.0	208	20.8	960
		1410	120	100.0	260	26.0	1200
		1685	144	100.0	312	31.2	1440
拡散	11	310	24	100.0	52	5.2	230
		585	48	100.0	104	10.4	460
		860	72	100.0	156	15.6	690
		1135	96	100.0	208	20.8	920
		1410	120	100.0	260	26.0	1150
		1685	144	100.0	312	31.2	1380

全点灯時、 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 、10分点灯後の値

発光色(高演色Ra80以上)

3000K 電球色
4000K 白色
5000K 昼白色

LEDピッチ
11mm

入力電圧
AC100V

外形図(原寸)



寿命

光速維持率 70% 推定4万時間(周囲温度25°Cの場合)

品質保証

当機種の保証期間は、納入後1年間とさせていただきます。
保証は、弊社が仕様上指定する適切な環境下で、正しい配線、取付、電源接続に従って使用された場合に限りです。
LED素子は、特性上、光色や明るさにばらつきがある場合があります。

ご注意

諸条件により、製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので予めご了承下さい。
製品の色は印刷物の為、実物と多少異なります。サンプルをぜひ御覧下さい。
本カタログ掲載製品の仕様等は、2011年4月現在のものがございます。

ブライト株式会社