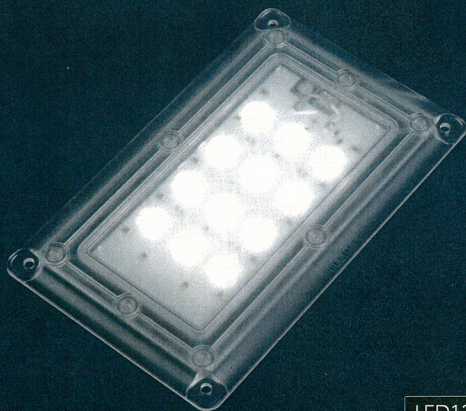


自動車用小型LED灯具

SL-CT-LED3-TH (12V車用) / SL-JT-LED3-TH (24V車用)

- ・荷室を明るく照射し、伝票などが見易くなります。
- ・小型軽量のため、軽配送車などに最適です。

3年保証



集光レンズ採用

LED12個仕様

特徴

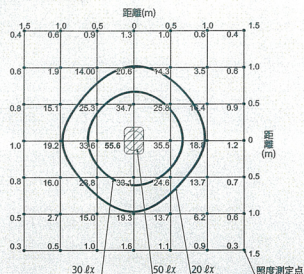
- **動作温度**：周辺温度の大きな変化に対応 (-30℃～60℃)。
- **入力電圧**：12V車用と24V車用があります。
- **視認性**：集光レンズ採用により照度アップ。
- **軽量化**：厚み8.8mmの薄型で、重さ140gと軽く貼り付けが可能。
- **保冷効果**：取付加工が配線部分のみのため保冷効果を確保。
- **省エネ**：LED仕様のため消費電力1.8Wと低消費電力。(従来の白熱灯は20W程度。)
- **防滴**：保冷・冷凍車への使用に配慮した構造。
- **耐衝撃性**：本体がポリカーボネート製のため衝撃に強い。
- **長寿命**：4万時間(周囲温度25℃時)のLED素子を使用。(周囲温度により寿命が変化します。)
- **交換工数**：白熱球と比較して長寿命のため交換工数が大幅に削減されます。
- **安定供給**：LED仕様が普及する中、将来的に安定供給が見込めます。



照度分布

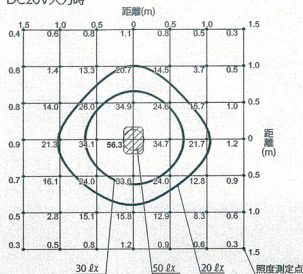
SL-CT-LED3-TH
DC13V入力時

1m直下面実測値



SL-JT-LED3-TH
DC26V入力時

(単位: lx)

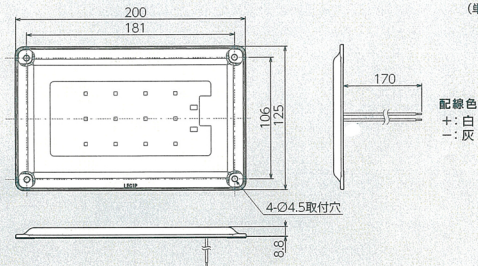


本データは実測値であり、保証値ではありません。

外形寸法

SL-CT-LED3-TH / SL-JT-LED3-TH 共通

(単位: mm)



仕様

項目	SL-CT-LED3-TH	SL-JT-LED3-TH
定格入力電圧	DC13V	DC26V
許容入力電圧範囲	DC10~15V	DC20~30V
定格入力電流	0.14A以下	0.07A以下
定格入力電力	1.8W	
光源	白色LED	
照明方式	直接光照明方式	
LED制御方式	抵抗制御方式	
保証照度	1m直下にて50lx以上(DC13V/26V時)	
使用周囲温度	-30℃~+60℃	
保存周囲温度	-40℃~+80℃	
耐振性	JIS D1601-1995 3種-B種 段階45適合	
防滴	JIS規格準拠	
質量	140g	

※オプションパーツ