



定格 入力電圧	定格光束	定格 消費電力	定格 入力容量	固有エネルギー 消費効率	平均演色 評価数	相関色温度
100 V	6900 lm	47 W	50 VA	146.8 lm/W	Ra85	5000 K
200 V						
242 V						

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	Reach-BL-047-W80CT	BL-W80CT	Reach-BL-LB-047

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- カバーに衝撃を与えないで下さい。破損した場合、感電・火災の原因となります。

<使用上のご注意>

- ・ LED素子にはバツキがあるため、同じランプでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・ 照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- ・ 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場合は使用しないでください。(一部の書品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ・ ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ることや、正常に動作しない場合があります。
- ・ 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・ 光源として高輝度LEDを使用しています。光を長時間直視しないでください。目を痛める原因となります。

<施工上のご注意>

- ・ 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- ・ 電源線の器具間送り配線は、エンドK Oより器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。

5. 蛍光ランプと互換性を有する口金をもたない構造
 4. 光源部は容易に交換できない構造
 3. 制御装置内蔵形
 2. LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
 注)1 接続端子付(定格20A、送り接続可能、アース端子付)

10				周波数(Hz)	50.60	
9			電圧(V)	100~242		
8			力率	H		
7			制御装置	LN		
6				制御装置	LN	
5				制御装置	LN	
4	制御装置			制御装置	LN	
3	LEDモジュール		昼白色	制御装置	LN	
2	拡散カバー	PC	乳白色	制御装置	LN	
1	本体	SPC t0.4	白色塗装	制御装置	LN	
				尺度	1:1,1:10	図番
						PR-018

器種	LSS1-4-65	製造者型番	Reach-BL-047-W80CT	部品名	材質・材厚	備考	株式会社柳生商会
							(陳)