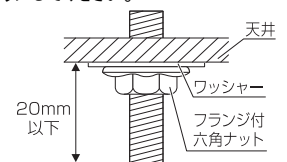


### ＜使用上の注意＞

- DALI制御方式の調光器を使用してください。
- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ、メッキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。（一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。）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。雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。
- 同時通信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。
- お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因になります。
- 調光器側のスイッチで消灯した場合、消灯後も薄暗く発光する場合があります。予めご了承ください。
- スイッチを接地側に取付けた場合、消灯後も薄暗くなる場合がありますので、必ず非接地側（電圧側）にお取付ください。（接地極のない電源では両切りスイッチを使用してください）
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。

### ■取り付けボルトの器具内寸法

取り付けボルト寸法は、20mmを超えないようにしてください。



### ＜施工上の注意＞

- 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- 電源線の器具送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- 送り容量は10A以下でご使用ください。

### ⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、住宅の断熱施工天井にはご使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内水平天井直付用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電・火災の原因になります。

### ＜基本特性＞

品番	光源色	色温度 (K)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)			入力電流 (A)		
				100V	200V	242V	100V	200V	242V
BL-80N-CLLXSQ57-DA	昼白色	5000	8000	49.4	47.0	46.6	0.52	0.26	0.23
BL-76W-CLLXSQ57-DA	白色	4000	7600						
BL-73WW-CLLXSQ57-DA	温白色	3500	7360						
BL-72L-CLLXSQ57-DA	電球色	3000	7200	44.6	42.5	42.0	0.45	0.22	0.20
BL-68N-CLLXSQ57-DA	昼白色	5000	6800						
BL-64W-CLLXSQ57-DA	白色	4000	6460						
BL-62WW-CLLXSQ57-DA	温白色	3500	6260	31.5	30.0	29.7	0.32	0.16	0.14
BL-61L-CLLXSQ57-DA	電球色	3000	6120						
BL-45N-CLLXSQ57-DA	昼白色	5000	4550						
BL-43W-CLLXSQ57-DA	白色	4000	4320	31.5	30.0	29.7	0.32	0.16	0.14
BL-41WW-CLLXSQ57-DA	温白色	3500	4190						
BL-41L-CLLXSQ57-DA	電球色	3000	4100						

※設計値となります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

No.	部品名	材質	数量	備考	茂木	谷藤	八巻	特記事項	
6	電源ユニット	-	1					特記事項 ・演色性 Ra85 ・設計寿命 約40,000時間 ・調光対応型 (DALI方式) ・調光範囲 1~100%	
5	電源端子台	-	1						
4	調光端子台	-	1						
3	LEDユニット	-	3						
2	枠	SPCC t0.6	1	白色塗装	器具質量	約4.8kg	定格周波数	50/60 Hz	変更日
1	本体	CGC鋼板t0.6	1	白色塗装(片側灰色)	作成	検図	承認	作成日 2020年 06月 29日	
					茂木	谷藤	八巻	アイリスオーヤマ株式会社	