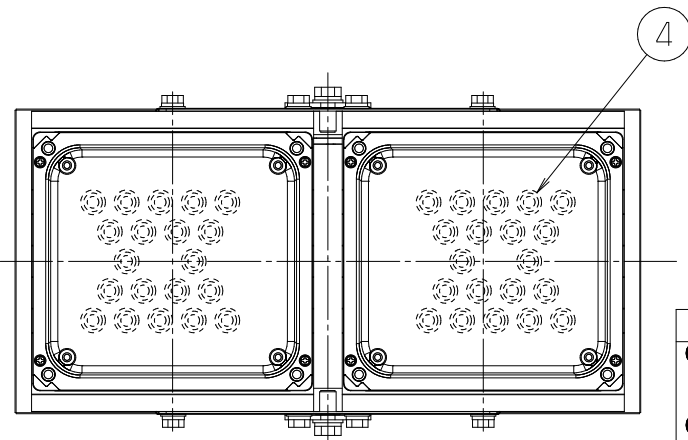
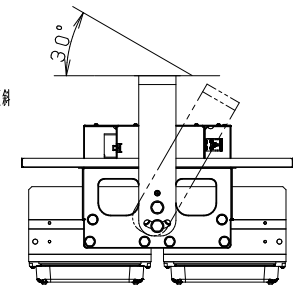


0°~30°までの傾斜天井に取付可能です。



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	1/2 照度角	平均演色性 評価数	相関 色温度
200V	42400lm	320W	324.0VA	132.5lm/W	24度	Ra70	5000K
242V		318W	324.3VA	133.3lm/W			

- 【使用上のご注意】
- LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLEDの個々及び同一品番・シリーズ品番で発光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 - LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず消灯している部分があります。あらかじめご了承ください。
 - 周囲温度は、-20~40℃でご使用ください。一時的に50℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが、継続使用されますと部品劣化による短寿命や光束低下の原因となりますので、ご注意ください。50℃以上では使用できませんのでご了承ください。
 - 当社調光器と組み合わせて約10~85%の調光ができます。調光器との組み合わせについては、別紙NNY20612-KG*を参照ください。初期光束補正機能付(85%)

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直接雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃の多い場所、粉じんや腐食性ガスの発生する場所等では使用しないでください。
- 絶縁不良による感電、落下の原因となります。
- 器具直下と高温になりやすいので、照射面との距離は50cm以上離してください。
- 照度面との原因となります。
- この器具は天井面取付器具です。器具は天井面への取付・壁面横置き取付・補強のない天井面への取付・据え置き取付はしないでください。
- 落下・感電・火災の原因となります。
- 掘り付けしない場所、筒で覆われた場所には掘り付けしないでください。
- 高温による短寿命の原因となります。
- ボールが直接当たる環境では、必ず下面ガードと側面ガードを組合せて使用してください。落下の原因となります。

壁面

補強のない薄天井

据え置き面

掘り込まれた狭い場所

筒などで覆われた場所

- 7. 電球・コンパクト形蛍光灯・放電灯・LED電球と互換性を有する口金をもたない構造
 - 6. 光源部は容易に交換できない構造
 - 5. 落下防止ワイヤ取付可能
 - 4. LED制御装置内蔵型
 - 3. LEDモジュール寿命: 60000時間
 - 2. 器具質量9.6kg
- 注) 1. 接続端子付(定格20A・送り接続可能・アース端子付)

品番	部品名	材質	材厚	備考	周波数(Hz)	電圧(V)	力率	点灯方式	尺度	図番
10					50, 60	200~242	H	LJ	1:4	T3CA10048-K
9										
8										
7										
6										
5	LED制御装置									
4	LEDモジュール		昼白色							
3	照明カバー	PC	透明							
2	アーム	SPC t3.2	中和めっき							
1	本体	A2S	アルマイト仕上げ							

機種	LSR2M-40000LM	製造者型番	NNY20643LA2	部品番	部品名	材質	材厚	備考	パナソニック株式会社	河野
----	---------------	-------	-------------	-----	-----	----	----	----	------------	----