




## 直付XLX860KENJRZ9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格**42,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(6270 lm)(40.2W)(155.9 lm/W) 

(器具本体・NNLK81517 8,000円(税抜)+ライトバー・  
NNL8600ENJ RZ9 34,000円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅150・長2413・高60・重4.2kg

仕様:本体:亜鉛鋼板(白色)

ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

制御方式:無線通信920MHz帯(PiPit)

備考:専用コントローラ・PiPitライコンNQ23111 (別売)・

PiPitライコン(スケジュール機能付)NQ23112 (別売)・

PiPitプラスセパレートセルコンNQ23171Z (別売)・

PiPitプラスセパレートセルコンNQ23185K (別売)・

PiPitプラスライコン(デマンド連動機能付)NQ23151

(別売)・PiPitハンディライコンNK23041 (別売)・PiPit

プラスハンディライコンNK23091 (別売)

通信補助器・NK23010 (別売)・NK23071 (別売)・NK23081  
(別売)

1200ピッチ、1400ピッチのボルトに対応します。

注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本  
体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。

ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシ  
リーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。

注)PiPit調光専用コントローラと組み合わせてご使用  
ください。

注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確  
認をお願いします。

注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を  
含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器  
具に当たる場所では使用できません。

注)器具内送り配線できません。

注)PiPit調光は、器具全体が視認できる場所に水平に  
設置ください。ルーバ天井や斜天井、造作物の内部には  
設置できません。

注)LEDにはパラツキがあるため、同一品番商品でも商  
品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

