




直付XLX830SENC RZ2 (200-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **77,600**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(13060 lm)(82.1W)(159.0 lm/W) 

(器具本体・NNLK82525 18,700円(税抜)+ライトバー・
NNL8300ENC RZ2 58,900円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅250・長2457・高53・重7.2kg

仕様:本体:亜鉛鋼板

反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)

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)・

NQ23185K(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。

直付XLX830SEN後継品

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。ルーパ天井や斜天井、造作物の内部には設置できません。

注)LEDにはバラツキがあるため、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。



調光

ライコン調光

