


# 直付XLX830AEVCRZ2 (200-242V)

温白色(3500K)

Ra83

希望小売価格 **67,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(12080 lm) (82.1W) (147.1 lm/W) 

(器具本体・NNLK81515 8,600円(税抜)+ライトバー・  
NNL8300EVC 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150・長2438・高50・重4.1kg

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)・

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XLX830AEV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

ライコン別売

