




直付XLX210AENJRZ9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **19,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(1600 lm)(12W)(133.3 lm/W) 

(器具本体・NNLK21515 2,500円(税抜)+ライトバー・NNL2100ENJ RZ9 16,500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632・高50・重1.1kg

仕様: 本体: 鋼板(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)・

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)

400ピッチのボルトに対応します。

電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。

直付XLX210AEN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。

