



## 直付XLX181NEVJRZ9 (100-242V)

温白色(3500K)

Ra83

Ⓢ希望小売価格**64,400**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(7450 lm)(49.7W)(149.8 lm/W) Ⓢ

(器具本体・NNLK10547J 13,200円(税抜)+光源ユニット・NNL1810EV RZ9 51,200円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅口470・高65・重4.1kg

仕様:本体:鋼板(高反射白色粉体塗装)

枠:鋼板(高反射白色粉体塗装)

点灯ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白)

制御方式:無線通信920MHz帯(PiPit)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

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)

直付・埋込兼用型

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) 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) 埋込穴は半埋込で、ご使用の場合、埋込穴(口440)が必要です。

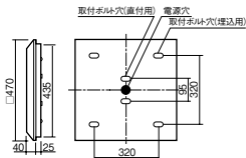
注) PiPit調光は、器具全体が視認できる場所に水平に設置ください。ルーバ天井や斜天井、造作物の内部には設置できません。

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。

埋込穴  
□440



調光  
ライコン別売



埋込高さ 25 (半埋込の場合)