




直付XLX400CEV_{RZ2} (200-242V)

温白色(3500K)

Ra83

○希望小売価格 **56,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9240 lm) (58W) (159.3 lm/W) 

(器具本体・NNLK41521J 11,000円(税抜)+ライトバー・NNL4000EV RZ2 45,500円(税抜))

<約5~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅120・長1245・高120・重3.3kg

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%)

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)

600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

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) 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) 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。

