




直付XLX400WENJRX9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格**62,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9620 lm)(56.6W)(169.9 lm/W) 

(器具本体・NNLK41511J 13,400円(税抜)+ライトバー・NNL4000ENJ RX9 49,100円(税抜))

<約5~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅115・長1230・高90・重2.8kg

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(WiLIA)

備考:専用コントローラ:設定操作用タブレットEx

NQ51181U (別売)・マルチマネージャーEx NQ51101Z (別

売)・LS/無線信号変換インターフェースNK51113 (別

売)
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

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)WiLIA無線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)WiLIA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)器具は壁や什器などから500mm以上離して設置ください。

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。

