



埋込XLX407GENJRX9 (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。

(9780 lm) (56.6W) (172.7 lm/W) 

(器具本体・NNLK42727J 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240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高90・重3.4kg

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)

遮光角: 横方向24度

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) 器具内送り配線できません。

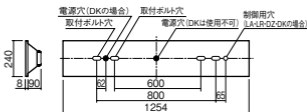
注) WiLIA調光は、器具全体が視認できる場所に水平に設置ください。ルーバ天井や斜天井、造作物の内部には設置できません。

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
220×1235



調光
ライコン別売



埋込高さ 90