




# 直付XLX400SENJRX9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格**58,800**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9730 lm)(56.6W)(171.9 lm/W) 

(器具本体・NNLK42525J 9,700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250・長1250・高53・重3.7kg

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。ルーパ天井や斜天井、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。

