



直付XFX400NEWRX9 (100-242V)

白色(4000K)

Ra83

◎希望小売価格**60,400**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9750 lm)(56.6W)(172.2 lm/W)

(器具本体・NNLK41509J 4000円(税抜)+ライトバー・NEL4000EW RX9 56400円(税抜))

<約5~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅80・長1225・高50・重1.8kg

仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装)

ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)

光束維持時間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(別売):設定操作用タブレットEx

NQ51181F・マルチマネージャーEx NQ51101Z・LS/無線

信号変換インターフェースNK51113

600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

直付XLX400NEWC後継品

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でご使用ください。

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)ガードは使用できません。

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。



調光
ライコン別売

ZERO
CO₂

