



直付XLX450KHVPLA9 (100-242V)

温白色(3500K)

Ra83

◎希望小売価格**31,200**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(4650 lm)(26.3W)(176.8 lm/W)

(器具本体・NNLK41517 3,200円(税抜)+ライトバー・NNL4500HVP LA9 28,000円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅150・長1225・高60・重2.1kg

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)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考:適合ガード・FK41534

適合調光器・ライトマネージャーFx・NQ28861K (別売)・NQ28841K (別売)

信号線式ライコンNQ21505 (別売)・信号線式ライコンNQ21502 (別売)

ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)NQ21595U (別売)・NQ21592U (別売)・NQ21585U (別売)・NQ21582U (別売)・NQ21535U (別売)・NQ21532U (別売)

600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ可能

直付XLX450KHVT後継品

注)適合調光器をご使用ください。

注)調光機能をご使用の場合(信号線を引き込む場合)、吊具は使用できません。

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)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。

