




埋込XLX459VHNLA9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格**38,800**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(4940 lm) (26.3W) (187.8 lm/W) 

(器具本体・NNLK42330 10,800円(税抜)+ライトバー・NNL4500HNP 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328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高100・重4.0kg

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): ポリカーポネート(乳白)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 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。

●水平天井埋込専用

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ可能

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)適合調光器をご使用ください。

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。

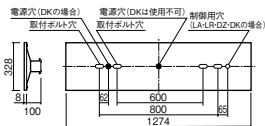
注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

注)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
300×1257



調光
ライコン別売



埋込高さ 100