



埋込XLX800THVC LA9 (100-242V)

温白色(3500K)
Ra83

希望小売価格 **67,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9060 lm) (51.7W) (175.2 lm/W)

(器具本体・NNLK82742 16,000円(税抜)+ライトバー・NNL8000HVC LA9 51,500円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅250・長2457・埋込穴220×2440・埋込高20・重6.4kg

仕様: 本体: 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: 適合ライトコントロール・ライトマネージャーFx・NQ28861K・NQ28841K (別売)

ライトコントロール・信号線式NQ21505・ライトコントロール・信号線式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・NQ21592U・NQ21585U・NQ21582U・NQ21535U・NQ21532U (別売)

1200ピッチ、1400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)、スーパーマーケットセルコンとの組み合わせ可能

埋込XLX800THVJ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)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。

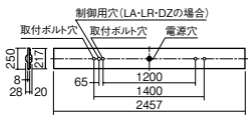
注)LEDにはパラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

埋込穴
220×2440



調光
ライオン調光

Cチャンネル回避型



埋込高さ 20