



埋込XLX800VHWC LA9 (100-242V)

白色(4000K)

Ra83

希望小売価格 **65,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(9160 lm)(51.7W)(177.1 lm/W)

(器具本体・NNLK82730 14,000円(税抜)+ライトバー・
NNL8000HWC 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328・長2466・埋込穴300×2445・埋込高54・重8.1kg

仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

ライトバー(カバー): ポリカーボネート(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XLX800VHWJ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
300×2445



調光
ライコン別売



埋込高さ 54