



埋込XLX800VHNC LA9 (100-242V)

昼白色(5000K)

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。

(9690 lm) (51.7W) (187.4 lm/W) 

(器具本体・NNLK82730 14,000円(税抜)+ライトバー・
NNL8000HNC 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XLX800VHNC後継品

注) 適合調光器をご使用ください。

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。

埋込穴
300×2445



調光
ライコン別売



埋込高さ 54