




## 埋込XLX800VHNCLE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **62,500**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 LE9 48,500円(税抜))

<出力固定型>

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): ポリカーポネート(乳白)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 1200ピッチ、1400ピッチのボルトに対応します。

埋込XLX800VHNJ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)調光はできません。

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  
**300×2445**



埋込高さ 54