




埋込XLX456FHNP LE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **60,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(3290 lm) (26.3W) (125.0 lm/W) 

(器具本体・NNLK42762J 14,500円(税抜)+ライトバー・NNL4500HNP LE9 29,600円(税抜)+パネル・NNFK41260 16,600円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅170・長1261・埋込穴150×1235・埋込高111・重3.9kg

仕様:本体:亜鉛鋼板

反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)

パネル:アクリル(乳白)

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: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

埋込XLX456FHNT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。

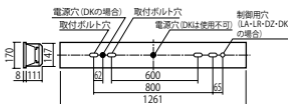
注)調光はできません。

注)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)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)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
150×1235



埋込高さ 111