



埋込XLX468GDNTLE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra93

○希望小売価格**43,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(5700 lm) (43.1W) (132.2 lm/W)

(器具本体・NNLK41727J 12,100円(税抜)+ライトバー・NNL4600DNT LE9 31,600円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高85・重3.2kg

仕様: 本体: 亜鉛鋼板

反射板: 鋼板(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: 遮光角: 横方向24度

600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

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。

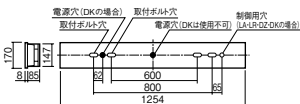
注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。

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。

注) 光源が直接視界に入る高さに器具を設置するとLED光源がまぶしく感じる場合があります。

埋込穴

150×1235



埋込高さ 85