




埋込XLX450JHNP LE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **108,200**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(4130 lm)(26.3W)(157.0 lm/W) 

(器具本体・NNLK42850 78,600円(税抜)+ライトバー・NNL4500HNP LE9 29,600円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅260・長1274・埋込穴220×1230・埋込高100・重10.5kg

仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

パネル: 倍強度ガラス(透明)

枠: 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: ●水平天井埋込専用

埋込XLX450JHNT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。

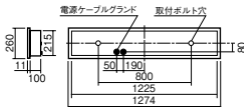
注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

注)制御用穴にパッキンはありません。調光される場合は別途お問い合わせください。

埋込穴
220×1230



ISO クラス6~に
おすすめ



埋込高さ 100(ケーブルグランド除く)