



## 直付XLX456DHNULE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **62,300**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(5100 lm)(26.3W)(193.9 lm/W) **L**

(器具本体・NNLK42531J 32,700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230・長1250・高50・重2.5kg

仕様:本体: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:800ピッチのボルトに対応します。

直付XLX456DHNP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)間接照射殺菌灯と併用する場合は、殺菌灯にて指定された距離以上離して設置してください。樹脂製ライトバーカバー劣化の原因となります。

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)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。



ISO クラス 8 ~ に  
おすすめ

