




直付XLX230AENJLA9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格**21,500**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(3200 lm)(21.8W)(146.7 lm/W) 

(器具本体・NNLK21515 2,500円(税抜)+ライトバー・
NNL2300ENJ LA9 19,000円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅150・長632・高50・重1.1kg

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:適合調光器・ライトマネージャーFx・NQ28861K (別売)・
NQ28841K (別売)

信号線式ライコンNQ21505 (別売)・信号線式ライコン
NQ21502 (別売)

ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光
灯用)NQ21595U (別売)・NQ21592U (別売)・NQ21585U
(別売)・NQ21582U (別売)・NQ21535U (別売)・NQ21532U
(別売)

550ピッチのボルトに対応します。

電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ
可能

直付XLX230AEN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)適合調光器をご使用ください。

注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確
認お願いします。

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にはパラツキがあるため、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。

調光
ライコン別売

G
購入

