



## 直付XLX830KENC LA2 (200-242V)

昼白色(5000K)

Ra83

○希望小売価格 **59,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(13140 lm)(81.7W)(160.8 lm/W) **L**

(器具本体・NNLK81517 8,000円(税抜)+ライトバー・  
NNL8300ENC LA2 51,000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2413・高60・重4.2kg

仕様:本体:亜鉛鋼板(白色)

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)

適合ガード・FK82533

1200ピッチ、1400ピッチのボルトに対応します。

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XLX830KEN後継品

**注)適合調光器をご使用ください。**

**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)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。**

