

埋込XLX401FEVJLR9 (100-242V)

温白色(3500K)

Ra83

○希望小売価格 **80,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(6430 lm) (56W) (114.8 lm/W) **L**

(器具本体・NNLK42762J 12,600円(税抜)+ルーバ・FSK41215 22,400円(税抜)+ライトバー・NNL4000EVJ LR9 45,000円(税抜))

<約5~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅170・長1261・埋込穴150×1235・埋込高111・重3.9kg

仕様:本体:亜鉛鋼板

ルーバ:アルミ(鏡面仕上)

ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)

反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)

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FxNQ28861K+

NQL10161 (別売)・NQ28841K+NQL10161 (別売)

信号線式ライコンNQ21505 (別売)・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)

遮光角:横方向30度/縦方向30度

800ピッチのボルトに対応します。

●水平天井埋込専用

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ可能

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。

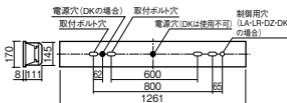
注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

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。

注)0AコンフォートCLASS IはCLASS IIより輝度を抑制した0Aルーバです。

埋込穴

150×1235



埋込高さ 111