

埋込XLX451FHWP LA9 (100-242V)

白色(4000K)

Ra83

希望小売価格 **74,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(3250 lm) (26.3W) (123.5 lm/W)

(器具本体・NNLK42762J 14,500円(税抜)+ルーバ・FSK41215 26,900円(税抜)+ライトバー・NNL4500HWP LA9 32,600円(税抜))

<約10~100%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(別売): ライトマネージャーFx NQ28861K・NQ28841K

信号線式ライコンNQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

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

遮光角: 横方向30度/縦方向30度

600ピッチ、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

埋込XLX451FHWT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をお願いします。

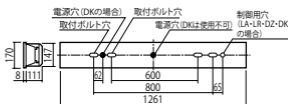
注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

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。

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

調光
ライコン別売



埋込高さ 111