



## 埋込XLX431FDNT LA9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra93

希望小売価格 **66,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(2110 lm)(20.6W)(102.4 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・NNL4300DNT LA9 25,300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

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

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。

注)光源が直接視界に入る高さに器具を設置するとLED光源がまぶしく感じる場合があります。

埋込穴  
150×1235

調光  
ライコン別売



埋込高さ 111