



## 埋込XFX461FUW LA9 (100-242V)

白色(4000K)

Ra83

◎希望小売価格**93,100**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(4530 lm)(33.5W)(135.2 lm/W) Ⓢ

(器具本体・NNLK42762J 16,700円(税抜)+ライトバー・NEL4600UW LA9 45,500円(税抜)+ルーバ・FSK41215 30,900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

グレア分類：V

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)

光束維持時間40000時間(光束維持率85%)

空間グレア指標(参考値：UGR13~17)

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(別売)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)空間全体のまぶしさを判断する一つの目安として複数の観測位置でのUGR値を平均化した値を用いています。この他に、代表的な2か所の観測位置での値の高い方を採用する方法もあり、目的に応じて計算方法は異なります。ライトバーの明るさタイプ、光色、組み合わせる本体や器具配置、内装条件、見る方向により13~17レベルを超える場合があります。

埋込穴

150×1235

調光  
ライコン別売

G  
購入

ZERO  
CO2  
(ライトバー)



埋込高さ 111