



埋込XLX408GEVJLR9 (100-242V)

温白色(3500K)

Ra83

○希望小売価格**60,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(8560 lm) (56W) (152.8 lm/W) **L**

(器具本体・NNLK41727J 12,100円(税抜)+ライトバー・
NNL4000EVJ LR9 48,600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1254・埋込穴150×1235・埋込高85・重3.2kg

仕様:本体:亜鉛鋼板

反射板:鋼板(白色粉体塗装)

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(別売):ライトマネージャーFx NQ28861K
+NQL10161・NQ28841K+NQL10161

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24度

800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

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。

埋込穴

150×1235



調光

ライコン別売

