




ラインXLY090HSL LJ9 (100-242V)

電球色(3000K)

Ra83

○希望小売価格 **29,100**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(2090 lm)(18W)(116.1 lm/W) 

(エンド用本体・NNF09081 LJ9 26,500円(税抜)+入線穴付連結ガイド金具・NNFK98090 2,600円(税抜))

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅41・長905・高50・重1.1kg

仕様:本体:ポリカーボネート(ホワイト)

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:電源線挿入用アダプトコネクタ・NNFK99000(別売)

入線処理用ジョイント金具・NNFK99011(別売)

調光線挿入用アダプトコネクタ・NNFK99001(別売)

傾斜型固定金具・NNFK99015(別売)・NNFK99030(別売)

適合調光器・ライトマネージャーFx・NQ28861K(別売)・NQ28841K(別売)

信号線式ライコンNQ21505(別売)・信号線式ライコン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)

壁直付・据置・天井直付兼用型

調光範囲(約1~100%)

注)適合調光器をご使用ください。

注)点灯始動時、タイプによって立ち上がり時間が異なる可能性があります。

注)器具外からの電源線の接続には、別途電源線挿入用アダプトコネクタNNFK99000(別売)をご使用ください。

注)器具連結の始端部には、入線処理用ジョイント金具NNFK99011(別売)をご使用ください。

注)次回路の入線処理用ジョイント部としてご使用いただけます。(入線穴から、次回路の電源線および調光線の通線が可能です。)

注)器具外や調光器からの信号線接続には、別途調光線挿入用アダプトコネクタNNFK99001(別売)をご使用ください。

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。

調光
ライコン接続

