




ラインXLY120HSP LJ9 (100-242V)

電球色(2700K)

Ra83

○希望小売価格 **30,800**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(2580 lm) (22W) (117.2 lm/W) 

(エンド用本体・NNF12080 LJ9 28,000円(税抜)+入線穴付連結ガイド金具・NNFK98120 2,800円(税抜))

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅41・長1205・高50・重1.4kg

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。

