



直付XLF436NTNLE9 (100-242V)

昼白色(5000K)
Ra83(常用光源)
Ra70(非常用光源)

希望小売価格 **179,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(3070 lm)(23.6W)(130.0 lm/W)

(器具本体・NRLF41565 161,000円(税抜)+ライトバー・NNL4325FN LE9 18,700円(税抜))

＜ひと(電波)センサ付＞

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅1368・高160・出しろ87・重5.7kg

仕様:本体:鋼板(白色塗装)

レンズ:ガラス

ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)

蓄電池:ニッケル水素蓄電池

点検スイッチ付

充電モニタ(緑)付

自己点検スイッチ付

信号装置連動端子台付

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考:交換電池・FK860

リモコン・FSK90910K (別売)

型式認定番号・3AE-1068

非常灯評定番号・LAL-016

直付XLF436DTN後継品

注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ階段灯非常用照明器具本体と非常用照明器具階段灯専用ライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ階段灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせをしないでください。

注)本体・ライトバーは階段灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。

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)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。

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。

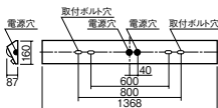


電池内蔵型

リモコン自己点検機能付

シンプルセルコン
階段通路誘導灯
(ひとセンサ段調光
NTタイプ)

長時間定格型



K0151838(天井直付時) 保守率0.93 (960 lm)

| 取付高さ | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | |
|--------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 階段配置 | Y=1.0m | 2.0 lx | X+ 4.1m | 4.9 | 5.6 | 6.2 | 6.7 | 7.4 | 8.0 | 8.4 | 8.7 | 8.8 |
| | | X- 1.1m | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 5.2 | 5.4 | |
| | 1.0 lx | X+ 5.1m | 6.1 | 6.9 | 7.6 | 8.3 | 9.5 | 10.1 | 10.8 | 11.3 | 11.8 | |
| | Y=1.5m | 2.0 lx | X+ 3.9m | 4.7 | 5.4 | 6.1 | 6.6 | 7.3 | 7.9 | 8.3 | 8.6 | 8.7 |
| | | X- 1.0m | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 3.5 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 5.1 | |
| | 1.0 lx | X+ 4.9m | 5.9 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 9.4 | 10.0 | 10.7 | 11.3 | 11.7 | |
| Y=2.0m | 2.0 lx | X+ 3.6m | 4.5 | 5.2 | 5.9 | 6.4 | 7.1 | 7.7 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | |
| | X- 0.7m | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 3.9 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | | |
| 1.0 lx | X+ 4.7m | 5.7 | 6.6 | 7.3 | 8.0 | 9.3 | 9.9 | 10.6 | 11.2 | 11.6 | | |