



NTN81560 (100-242V)

Ⓢ※(1140 lm) (21.9W) (52.0 lm/W)

LED内蔵・電源ユニット別売・PWM調光調色ドライバー別売
幅14.4・長987・重0.21kg

仕様: 本体: アルミ

カバー: ポリカーボネート(乳白)

DNライティング株式会社製品

光束維持時間40000時間(光束維持率70%)

定格: 15.0W

備考: 適合電源ユニット(別売): NTN81997K LI9

PWM調光調色ドライバー(別売): NTN81980

適合オプション(別売): 片切り接続コードNTN81961・

マグネット受け台座NTN81950・マグネット受け金具

NTN81955・マグネット付45度台座NTN81945・渡りコード

L100 NTN81971・渡りコードL150 NTN81972・渡りコード

L300 NTN81973・渡りコードL500 NTN81975

調光範囲(約5%~100%)

壁直付・据置・天井直付兼用型

調色範囲(約5000K昼白色~約2800K電球色)

●納期および価格については、お取引先にお問い合わせ
してください。

注)必ず適合電源ユニットと組み合わせてご使用く
ださい。

注)調光型は適合調光器(別売)をご使用ください。

注)消費電力は、入力電圧AC200V、電源ユニット

NTN81997K LI9にPWM調光調色ドライバーNTN81980、灯
具(各1台)を接続した時の数値です。調色器具は昼白色
(5000K)時の数値です。性能値は点灯時の光源色によっ
て変化します。

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)調光下限にてスイッチを切った場合、再投入時に点
灯しないことがあります。調光器およびPWM調光調色ド
ライバーの特性によるもので、異常ではありません。
調光器のつまみおよびボタンにて調整ください。

注)ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近く
で点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注
意ください。雑音が入るときはLEDモジュールから1m以
上離し、該当機器と回路を分けて使用してください。

調色
Ra83~86

調光
ライコン別売

調色可能
約2800~
5000K

