



NNY27440LF9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

Ⓢ※(17400 lm)(176W)(98.8 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均電力158W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅330・長684・高245・重10.4kg

仕様:本体:アルミダイカスト(グレー)

下面パネル:強化ガラス(透明)

皮相電力:182VA

周波数:50/60Hz共用

初期光束補正機能付

耐雷サージ:15kV(コモンモード)

落下防止ワイヤー付

保護等級:LED光源部:IP66・LED電源部:IP44・結線部:IP44

光源寿命60000時間(光束維持率80%)

耐風速60m/sec仕様(適合ポールとの組み合わせの場合)

段調光機能付:50%、30%(加工により75%可)

備考:適合カトルルーパ・NNY28480・NNY28481

器具上向き角度:5°

適合ポール径:φ60.5

適合ポール:建電協仕様標準ポール

●納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

注)ポールは別途ご手配ください。

注)必ずポールの仕様をご確認ください。

注)器具の取付周囲温度が-20~40°Cでご使用ください。

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。

注)写真は灯具+ポールを組み合わせたイメージです。

注)消費電力・平均消費電力(初期光束補正機能による平均値)は200Vでの値です。

注)皮相電力のVA値は200Vでの60000時間経過時後の最大値を示します。

耐水型・耐塵型
(LED光源部)

防まつ型
(LED電源部・結線部)

