



NYR10156LF9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

Ⓢ※(8000 lm) (57W) (140.3 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均消費電力51W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅213・長446・高143・重5.1kg

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)

交差点用

皮相電力: 58VA

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: IP44・LED電源部: IP44・結線部: IP23

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)

備考: 適合カッターバ: NYK71000・NYK71001

適合オプション: NYD7100・NYD7101・YK22821・YK22842

国際ダークスカイ協会認定品には、2700K等の加工が必要です。

器具上向き角度: 5°

対応ガイドライン: q・s

適合ポール径: $\phi 48.6 \sim \phi 60.5$ ($\phi 34$ はセット部品 NYK71034が別途必要です。)

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 $-20 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 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) 灯具を取り付けるポール、アームの強度は別途ご確認ください。

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。



NETIS

QS-200042-A

防まつ型 (LED光源部・LED電源部)
防雨型(結線部)

