



NYR10061LF9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

Ⓢ※(8400 lm)(66W)(127.2 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均消費電力59W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅213・長446・高164・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)

2車線用

皮相電力:68VA

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:u(パーディープラスとの併用で対応)

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-20~35°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の強度は別途ご確認ください。

注)φ89、φ114ポールに取り付ける場合はポールアダプタ(φ89用:加工品 図番NNY2892205-Q※・φ114用:加工品 図番NNY2893002-Q※)を使用してください。

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)

