



NYR10017LE9 (100-242V)

昼白色(5000K)
Ra70

Ⓢ※(4500 lm) (33.5W) (134.3 lm/W) Ⓢ

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅213・長446・高171・重4.9kg

仕様: 本体: アルミダイカスト(グレー)

下面パネル: ポリカーボネート(透明)

皮相電力: 34.6VA

周波数: 50/60Hz 共用

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

器具上向き角度: 5°

適合ポール径: ϕ 60.5

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) 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) 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) 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) 消費電力は200V時での値です。

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)
建電協形式 KHE030

