



NYR30062LF9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

Ⓢ※(16200 lm)(89.7W)(180.6 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均消費電力80.8W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅359・長457・高271・重8.3kg

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: 92VA

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・電源部: IP66・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: 適合カッターパ(別売): 後方用NYK71012・前方用NYK71013

器具上向き角度: 10°

適合ポール: 建電協仕様標準ポール

適合ポール先端径: φ60.5

●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。

対応ガイドライン: c・d・e・m・v・w

建電協形式: KCE120-2(-J)・KCE120-2H(-J)・KCE140-2(-J)・KCE150-3(-J)

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にはパラツキがあるため、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)φ89、φ114ポールに取り付ける場合は専用アダプタ(φ89用: DYDX7023・φ114用: DYDX7031)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。

防雨型

