



NYR30162LF9 (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562・高153・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:適合カッタールーバ(別売):後方用NYK71012・前方用NYK71013

適合オプション(別売):DYDX7100・DYDX7101・

DYDX7617・DYDX7666・DYKX22842・DYKX22821

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、φ48.6、φ34(φ34はセット部品NYK71030が別途必要です)

●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。

防雨型

