



NYR21232LF2 (200-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

Ⓢ※(12500 lm)(79.5W)(157.2 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均電力71.6W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅1035・高262・出しろ134・質量：15kg以下

仕様：本体：アルミ押出し(グレー)

本体エンド：アルミダイカスト(グレー)

透光性カバー：強化ガラス

取付脚：鋼板(溶融亜鉛メッキ)

初期光束補正機能付

入力電圧：200(242)V対応

皮相電力：80VA

周波数：50/60Hz共用

使用環境：-20~40℃

保護等級：IP55

光束維持時間90000時間(光束維持率80%)

備考：一般 NX135相当

省エネタイプ

当社形式：KAERX1250B

他の電圧は別途お問い合わせください。

取付脚はステンレスも対応可

●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)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での光束維持時間経過時後の最大値を示します。

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)イラストはイメージです。

NETIS

KT-190129-A

防噴流型・防塵型