



NYS12667KLF2 (200-242V)

昼白色(5000K)

Ra70

※(67900 lm)(665W)(102.1 lm/W) Ⓢ

<定格出力初期光束補正型(平均電力615W)>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

重29.6kg

仕様:本体:アルミ

前面パネル:ポリカーボネート(透明)

アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)

ハンドル:ステンレス

耐雷サージ:15kV

落下防止ワイヤー付

耐風速60m/sec仕様

保護等級:LED光源部・電源部(結線ボックス除く)IP65

周囲環境温度:-20~35℃

旋回角度(左右):左向角90度~右向角90度

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

初期光束補正機能付

備考:適合投光器取付部品:省施工型:投光器台XSS22・投光器台XSS24・投光器台XSS26・投光器台XSS28

オプション:後方カット用ルーバNYK41216

●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。

広角タイプ配光

※200V時の数値です。

NYS12667後継品

注) XSS34(生産終了品)、XSS36(生産終了品)、XSS38(生産終了品)、YK05183K、YK05802K(生産終了品)、YK05804K(生産終了品)には取り付けできません。

注)調光はできません。

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。

防噴流型・耐塵型
(LED光源部・電源部)

重耐塩害仕様

