



## NNY20359LE1 (100V)

電球色(3000K)

Ra83

Ⓜ希望小売価格**33,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(1000 lm) (9W) (111.1 lm/W) **L**

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅89・高284・出しろ314・重0.7kg

仕様: 本体: ASA樹脂(クールホワイト)

前面パネル: アクリル

入力電流: 0.092A

周波数: 50/60Hz

耐雷サージ: 15kV(コモンモード)

保護等級: IP44

使用温度範囲: -20~35℃

光源寿命60000時間(光束維持率80%)

備考: カットルーバ(前後用): NNY28542

カットルーバ(側面用): NNY28543K

落下防止ワイヤー: DYKX28544

適合オプション: DYKX22815・DYKX23005・DYKX23007・DYKX23097・DYKX23098・DYKX23099

日本防犯設備協会: ランクMM・クラスB+27m

照度基準を確保するためのおすすめ設置間隔: クラスA16m・クラスB27m

電力会社申請入力容量9.2VA

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。

注) 昼間でも暗い場所(木かげ、ひさしの下など)に取り付けると早く点灯、遅く消灯する場合がありますが異常ではありません。

注) 夜間でも明るい場所、隣地や街路の照明が明るさセンサに直接当たる場所への取り付けはお避けください。

注) 明るさセンサの誤作動防止のために照射物までの距離を1m以上確保してください。

注) グローブへの着雪等により強制点灯モードに入ることがあります。強制点灯モードに入ると、周囲が明るくなくても一定時間は点灯状態を保持しますが異常ではありません。

明るさセンサ内蔵

防雨型

