

製品仕様書

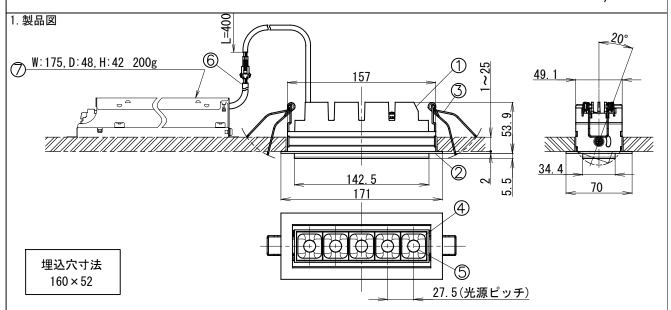
作成 2022/09/02 改訂

名称

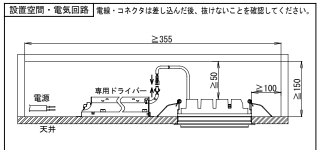
POLY-OPTIA

型式

NTS-P0-LA5-11W-930-24/D1



	品名	材質	摘要
1	ボディ	ADC	
2	本体フレーム	鋼板	
3	取付バネ	SUS	
4	コーン	樹脂	
5	レンズ	樹脂	
6	コネクター	樹脂	
7	専用ドライバー		調光非対応



2. 姿図

LEDモジュール(装着済)

3. 仕様 ● 光源 ● 色温度 ● CRI(Ra) 3000K Typ 92 24° 配光

マットブラック ホワイト 調光非対応 コーン フレーム

● 調光方式 入力電圧 入力電流

調光非対応 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力) 0.154A(専用ドライバー100V入力時) 0.076A(専用ドライバー200V入力時) 0.064A(専用ドライバー242V入力時) 13.1W(専用ドライバーを含む。100V入力時) 13.0W(専用ドライバーを含む。200V入力時) 13.1W(専用ドライバーを含む。242V入力時) ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による 定 ● 消費電力

定電流型(50/60Hz共用)

専用ドライバー 器具入力電圧

● 器具入力電流

670g(専用ドライバー込み)

4. ご注意

- 歴史は断熱材等で覆わないでください。 ドライバーは専用ドライバーを使用してください。 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。 150℃+ビビニッセがもスカー同一異変でも発光色・明るスカ

- 周囲温度は0°C~35°Cの範囲でご使用ください。
 LEDにはパラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
 電気回路へ接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
 器具は照射面よ0.3m以上離して使用してください。
 器具は照射面よ0.7m以上離して使用してください。
 天井内に専用ドライバーを入れてからフレームを設置してください。
 この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。
 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。
 (一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。)