



塗装仕上	アクリル焼付塗装
塗装色	ダークグレー (GBN・N4近似)
受圧面積	0.134m ²
質量	約12kg (LED制御装置別)

特性表 (50/60Hz共用)	
光色	昼白色タイプ
定格入力電圧	100V 200V
定格消費電力	39W 40W
定格入力電流	0.40A 0.21A
定格入力容量	40VA 41VA
エネルギー消費効率	82.0Lm/W
定格器具光束	3,200 Lm
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra:80
LEDモジュールの寿命	60,000時間
調光制御	不可

※ エネルギー消費効率は定格入力電圧100V時の値です。

安全上のご注意

- 腐食性ガスが多い場所では使用しないでください。
- 振動の激しい場所では使用しないでください。
- 湿気が多い場所には使用しないでください。
- 積雪が多い地域では使用しないでください。(使用される場合は必ず除雪を行ってください。)
- 海岸などの塩害地域でのご使用は別途ご相談ください。
- 周囲温度が-20℃～35℃の範囲で使用してください。
- 風速60m/sを超える場所では使用しないでください。
- 専用LED制御装置と組み合わせてご使用してください。
- 表示された電源電圧・周波数以外では使用しないでください。
- 器具を安全に使用して頂くため、取扱説明書をご覧ください。

番号 No	部品名 DESIGNATION	材質 MATERIAL	数量 Qty	備考 NOTES
9				
8				
7				
6				
5				
4	グローブ	アクリル	1	乳白
3	LEDモジュール	組立品	6	昼白色LED
2	反射笠	ALP	1	白色塗装
1	笠	ALP	1	塗装

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

北村 北村

名称 TITLE LEDIX PARK

LED街路灯

尺度 SCALE 1:4

図面番号 DRAWING NO. ES-20041172A

型式 MODEL LP-2014J-38N

単位 UNITS mm

INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.

・LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。予めご了承願います。