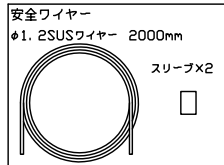


電気・形状特性欄

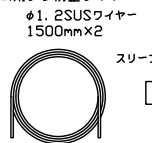
型番	本体	色温度(K)	入力電圧(V)	皮相電力(VA)	消費電力(W)	全光束(lm)	重量(Kg)
TS-811-40-30-W	白	電球色 3000	100/200	39.9/39.7	39.9/38.9	5416	1.9
TS-811-40-30-B	黒						
TS-811-40-57-W	白	昼白色 5700	100/200	39.9/39.7	39.9/38.9	5644	2.2 (フランジ含む)
TS-811-40-57-B	黒						

付属品



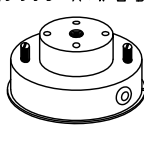
〇P品

TKP-0035-1500(別売)  
アーム用プレ防止ワイヤー



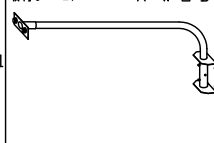
付属品：M4\*25ビス×2  
取付金具A×2  
取付金具B×2

TKP-0036X(別売)  
取付フランジ X:W 白 B 黒



付属品：M4スプリングワッシャ×2  
M4ワッシャ×2  
M10スプリングワッシャ×1  
M10ワッシャ×2  
φ12廣付プロメット×1  
M10\*20ボルト×1  
φ116EVAパッキン×1

TKP-0190WP/X(別売)  
取付アーム X:W 白 B 黒



付属品：M5\*0.8ビス×7  
M10\*20ボルトビス×2  
M10ナット×2  
M10スプリングワッシャ×2  
M10ワッシャ×2

⚠ 安全に関するご注意

- ・施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- ・器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・第三種設置工事を必ず行ってください。不備があると感電の原因となります。
- ・表示された電源電圧(定格電圧100V±6%/200V±10%)以外の電源で使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- ・腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- ・投光器のガラス面に、雪・雨などが溜まらないように、真上向きには設置しないようにしてください。

- ・この器具は耐塩害仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある場所・温泉地・重工業地域では使用しないでください。早期に錆・腐食などが生じ、火災・感電・落下の原因となります。
- ・火気の近くでは使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- ・冠水する恐れのある場所、雪で器具が埋没する場所に設置しないでください。故障、漏電、感電のおそれがあります。
- ・この器具は防雨型器具です。
- ・周囲温度0~40℃以外では、使用しないでください。火災の原因となります。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	型番	電気・形状特性欄参照			
7					特記事項 IP65 非調光	型番	電気・形状特性欄参照			
6										
5	キャブタイヤケーブル	2PNCT 0.75*3	1	1.8m(白/黒/緑)	LED	Ra: 82/3000K 82/5700K 光源寿命: 40000h	入力電圧	電気・形状特性欄参照		
4	アーム	SUS	1	塗装(電気・形状特性欄参照)			周波数	50/60Hz		
3	LED	-	1式	電気・形状特性欄参照	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・形状特性欄参照
2	保護シールド	強化ガラス	1	内面マッド+一部塗装仕上(電気・形状特性欄参照)					22.05.11	赤坂
1	本体	ADC	1	塗装仕上げ						