



安全に関するご注意

- この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 特に振動が大きい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 天井直付け専用器具です。壁面・やわらかい天井 (ロックウール等) には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- 器具の取り付けは、天井面の補強材にビスで固定してください。取付不備は落下の原因となります。
- ボルト施工の場合は、ボルト長さの指定寸法で施工してください。(必ずWナット・平圧金・バネ圧金 (別途) で施工ください。)
- 器具の取り付けは、凹凸のない平面に取り付けしてください。
- ちり、ほこり、その他粉塵の多い場所、高温・高湿度 (相対湿度94%以上) の場所、狭い空間でご使用しないでください。火災の原因となります。
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)					定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
10	カバー	鋼板・t0.5	1	白艶消	AC100-242	50/60	100	1063	104.1
9	本体取付ナット	シンチュウ・M6	2	ニッケルメッキ			200	536	101.8
8	反射板ユニット	反射板: アルミ カバー: 鋼板	1	反射板: 白艶消			242	467	101.8
7	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明消	特記事項 ・電源内蔵 (100-242V) ・調光不可 ・LED光源寿命60000時間 (JIS C8155:2010準拠) ・近接照射限度: 0.3m ・LEDモジュール交換不可				
6	LEDモジュール		3						
5	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	白艶消	適合ランプ 9000TYPE LEDモジュール 昼白色タイプ (5000K) Ra82				
4	パイプ	鋼管・φ12.7	4	白艶消					
3	本体	鋼板・t1.0	1	白艶消	球付				
2	電源装置		1						
1	取付板	鋼板・t1.0	1	白艶消	W・数	-	R 度		1/5
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 7.0 Kg	R 度		

型番 (超広角配光タイプ)
ERG5388W

承認 検印 作成
三 嶋 松
沢 田 下

