



入力電圧	AC100~220V (±6%)
消費電力	AC100V: 82W AC200V: 80W AC220V: 80W
相関色温度	5000K
平均演色評価数 Ra	80
全光束	10600lm
最大光度	3350cd
1/2ビーム光束	7300lm
1/2ビーム角	110°
保護等級	IP44

- 器具を施工する際は、器具の口出し線を持つての運搬は行わないでください。断線や防水性能の低下による浸水により、発煙・発火・感電・絶縁不良などの故障の原因となることがあります。
- 前面カバーは樹脂製のため、強い衝撃を受けると破損するおそれがあります。破損した場合は使用を中止してください。発煙・発火・感電・落下のおそれがあります。
- 1ボルトは固定された状態で出荷しておりますが、施工の際は念のため緩みがないことを確認してください。万一緩みがある場合は工具で確実に締付けを行い、1ボルト取付部側面の固定ネジも併せて締付けを行ってください。
- 電源線を接続する際には、結線部の防水処理を確実に行ってください。結線にスリーブを使用する場合は、突合せ用スリーブの使用を推奨いたします。また、絶縁・防水処理は導体部分のみではなく、シース（外皮）部も含めて行ってください。口出し線と接続線が同方向となる場合は、電線間にも絶縁・防水処理を行ってください。
- 器具は発光部が水平~下向きとなるように設置してください。器具発光部が上向きになった場合、器具に繰り返し水が掛かった際に浸水し、故障の原因となることがあります。
- アームへの追加工（穴の追加や削り・曲げなど）は絶対に行わないでください。強度の低下や塗装剥がれによる腐食の発生などの原因となり、長期間使用経過後、器具落下に至る可能性があります。
- 万一にも器具の落下を防止するため、必ず器具取付け済みの落下防止ワイヤを周辺構造物に取り付けてください。
- アーム固定部品を取り外す場合はアーム取付ナットを回して取り外してください。（電源装置のネジを回してもアーム取付ナットは緩みません。電源装置のネジを緩めると器具の防水性能が損なわれますのでご注意ください）

12	アーム取付ナット	鉄 血ばねナットM6	4	黒（三価クロメート）
11	アーム固定ネジ	鉄 M6×20 SWPW付	4	ジオメット処理
10	アーム固定部品	SPCC t=2.0	2	黒（アクリル樹脂塗装）
9	アーム	SPCC t=3.2	1	黒（アクリル樹脂塗装）
8	1ボルト固定ネジ	ステンレス M4止めネジ	1	-
7	1ボルト	鉄 M10	1	ジオメット処理
6	電源線	H-VCTF 300V	1	1.25×3芯 60cm
5	電源装置	ケース：アルミダイカスト	1	黒（アクリル樹脂塗装）
4	筐体構成部品2	アルミダイカスト	1	黒（アクリル樹脂塗装）
3	筐体構成部品1	アルミダイカスト	1	黒（アクリル樹脂塗装）
2	前面カバー	ポリカーボネート	1	乳白色
1	前面ガード	ステンレス線 Φ3mm	1	-
部番	部品名	材質	数	備考

- 器具本体やアームには必要以上の荷重をかけないでください。衝撃などでアームが変形した場合は、使用を中止してください。
- 器具を使用していない場合でも水のかかる環境の場合は、発光部が水平~下向きとなるよう保管してください。

※落下防止ワイヤ 器具本体に取付済み

品名	エコ・ルミナス80				
	YELED80N/YMKS				
質量	3.4kg	単位	mm	尺度	3:8
函番	KLS420008-2				

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。