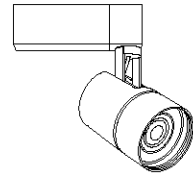
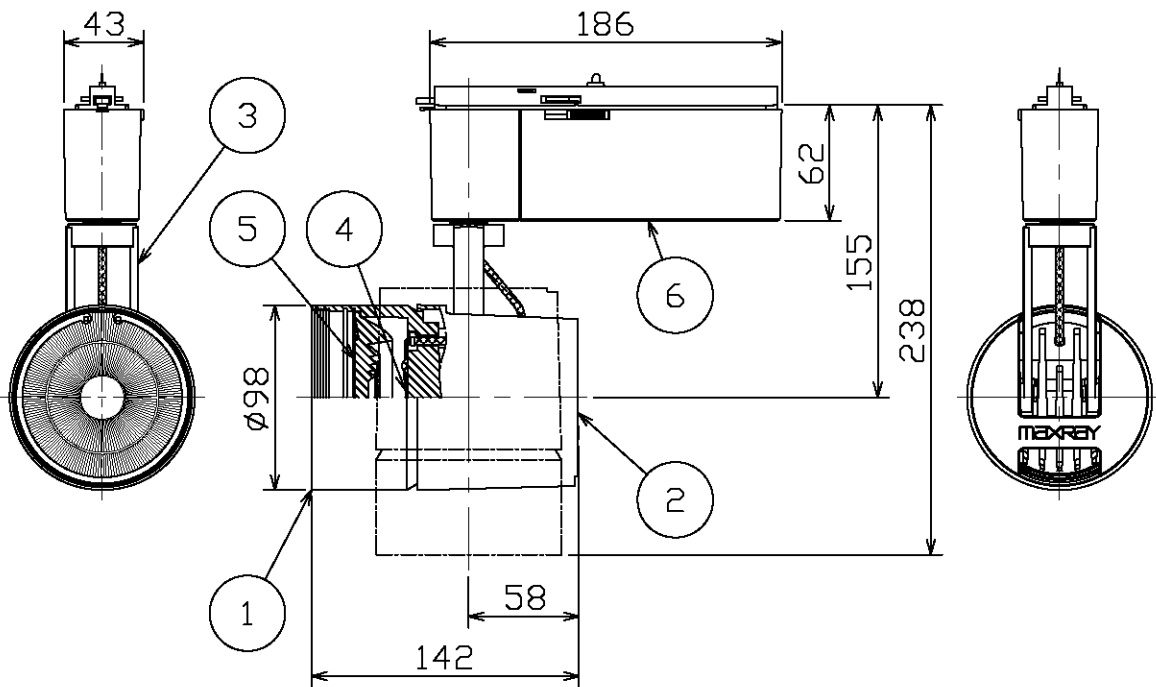
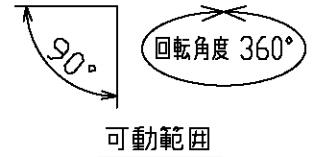


品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命 <sup>※1</sup>	定格光束	固有材料消費効率
MS10381- <sup>80</sup> / <sub>82</sub> -90	電球色777(2700K)	Ra93	40,000時間	2,620lm	70.4lm/W
MS10381- <sup>80</sup> / <sub>82</sub> -91	電球色777(3000K)			2,738lm	73.6lm/W
MS10381- <sup>80</sup> / <sub>82</sub> -95	温白色777(3500K)			2,792lm	75.0lm/W
MS10381- <sup>80</sup> / <sub>82</sub> -97	白色777(4000K)			2,820lm	75.8lm/W



※1：LEDモジュール寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。



適合オプション	
フードL	□P01374
スプレッドフィルターL	□P01375
拡散フィルターL	□P01376

別表

カラー	①仕上	②③⑥仕上
-80	ホワイト塗装仕上(内面アブラ)	ホワイト塗装仕上
-82	アブラ塗装仕上	アブラ塗装仕上

電気特性

定格電圧(V)	AC100
定格周波数(Hz)	50/60
定格入力電流(A)	0.38
定格消費電力(W)	37.2
定格入力容量(VA)	38

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

7					・中角777 ・直流電源装置内蔵 ・近接照射限度0.3m ・LEDのみの交換はできません。 ・LEDの光色には色ムラがあります。ご了承ください。 ・調光不可 特記事項	尺度	1 / 4	品番	MS10381		
6	電子プラグ	アルミダイカスト	1	別表参照		重量	1.7 kg	電球	LED 37.2W(付)		
5	レンズ	ポリカーボネート	1	中角		検印	徳田	印	勝田	印	島箭
4	LEDモジュール	-	1	COB							
3	アーム	アルミダイカスト	1	別表参照							
2	カバー	アルミダイカスト	1	別表参照							
1	本体	アルミダイカスト	1	別表参照		作成日	2016.09.26		maxray A Harmony of Light and Space		
部番	部品名	材質	数	備考							