

PROGRE



ランプ

品名	R66C17	F66C15I	U66C15I	R60NDS	F60NDS	F60NDV
形状	ミラー付き	ミラー付き	ミラー付き	シングルエンド	シングルエンド	シングルエンド
特徴	高演色	高安定	UV ランプ	高演色	高安定	高安定
寸法	外径φ 60, 高さ 60mm, ハーネス長 130mm			全長 80mm (Max.)		
焦点距離 / 光中心	WD:40mm			LCL:37mm		
定格ランプ電力	60W					
調光範囲	60W 定格固定使用	40W ~ 80W		60W 定格固定使用	40W ~ 80W	
点灯方向 ※ 2	垂直下向き点灯を基本とし± 90 度まで可			BD/HOR		
全光束 (lm)	590 ※ 1	610 ※ 1	—	3000 ± 800	2500 ± 800	2600 ± 800
色温度 (K) 参考値	6000 ± 1500	6400 ± 1500	—	7000 ± 1500	7200 ± 1500	7200 ± 1500
定格寿命 (h) ※ 3	3000	4000	4000	2000	2000	2000
口金	—			GZY9.5		
対応可能バラスト	当社専用バラスト					
Fig.No.	1			2		

安定器

品名	定格電圧	調光	消費電力	再点灯時間	認証規格	Fig.No.
M66SBU	AC100 ~ 240V	40 ~ 80W	80W ± 5%	20 秒以上	UL CE	3

- ※ 1 ランプ端面より 40mm 地点にφ 8ファイバー (L=550mm) を構えた構成における出射端全光束。
- ※ 2 点灯角度によって、照度・色温度・UV 強度等に変化があります。
- ※ 3 定格 60W 点灯で当社試験環境にて評価した数値。点灯条件 (ON-OFF 頻度)・使用環境により異なる場合があります。
- ・全光束は代表値であり、その値を全て保証するものではありません。
- ・よりよい商品を作るために予告なく仕様を変更する場合がございます。

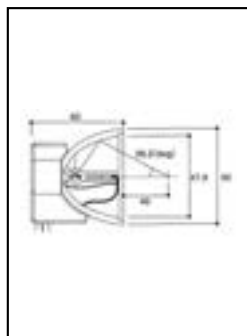


Fig-1

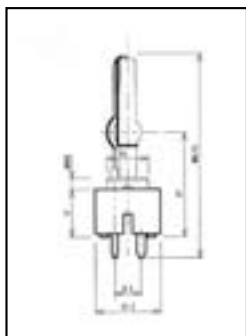


Fig-2

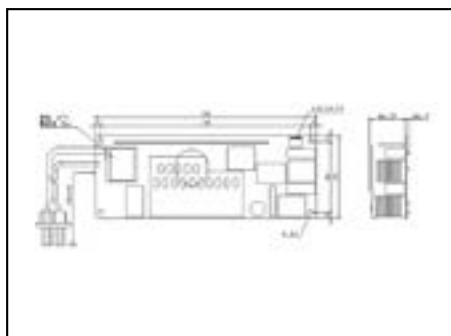


Fig-3

「傾斜機能材料」を用いた封止構造

A 従来の封止構造



ヒートサイクルによる歪みでクラック破壊が生じやすい構造

B PROGRE の封止構造



ヒートサイクルにおいても界面のない構造によりクラック破壊を防ぐ

