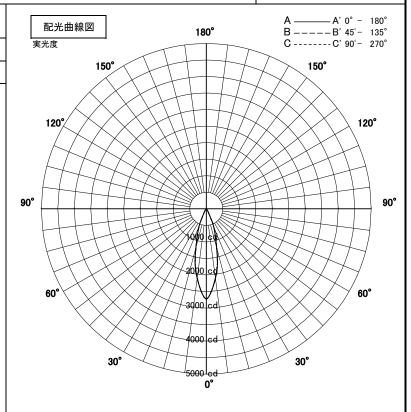


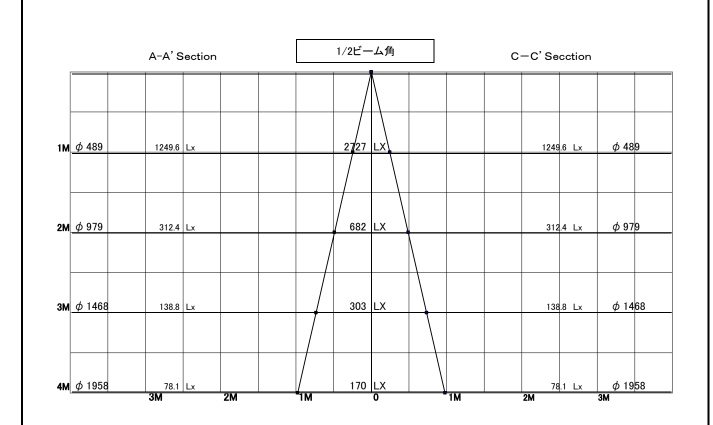
品名	AD-	3135-L	L
光源	LE	D_15.0W	
実効光束 (器具光束)	789lm	効率	52.6lm/W





色温度		2700K
演色評価	指数	Ra83
保守率	良	0.69
	中	0.67
	否	0.63

1/2ビーム角			
A-A'	27.5	度	
C-C,	27.5	度	

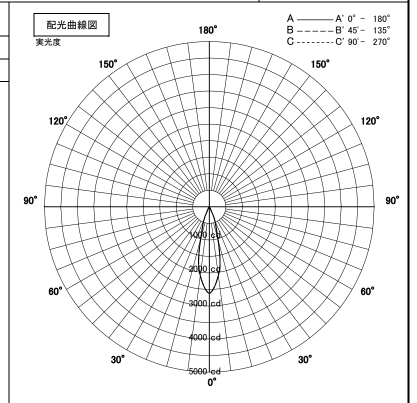




品名	AD-3135-LL+TG-484		
光源	LE	D_15.0W	•
実効光束 (器具光束)	672lm	効率	44.8lm/W

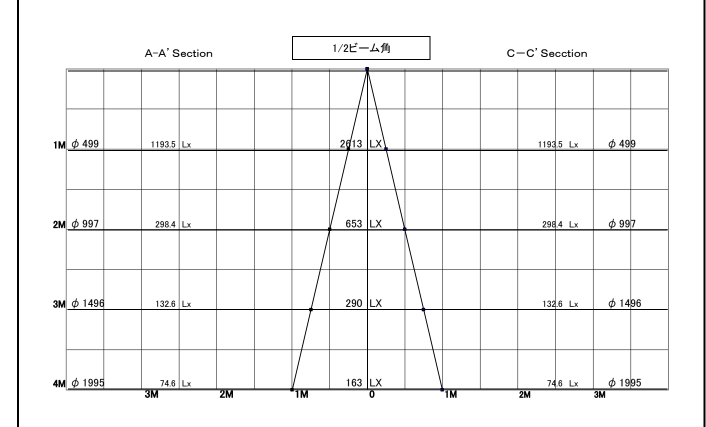


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	28.0	度	
C-C,	28.0	度	

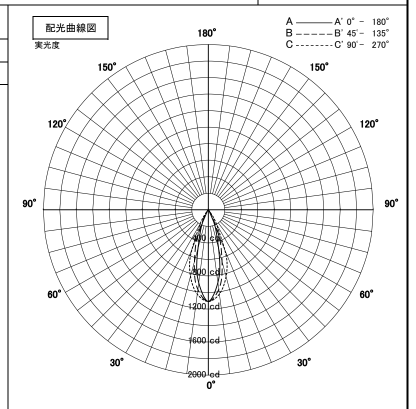




品名	AD-3135-LL+TG-484+TG-487		
光源	LED_15.0W		
実効光束 (器具光束)	441lm	効率	29.4lm/W

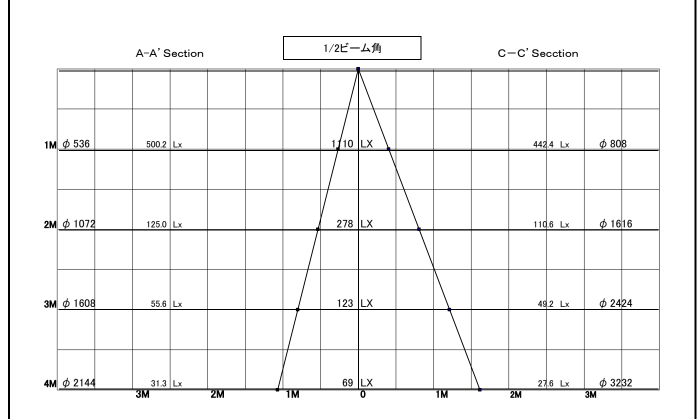


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)+スプレッドレンズ(TG-487)付き



色温度		2700K	
演色評価指数		Ra83	
	良	0.8	
保守率	中	0.6	
	否	0.54	

1/2ビーム角			
A-A' 30.0 度			
C-C,	44.0	度	

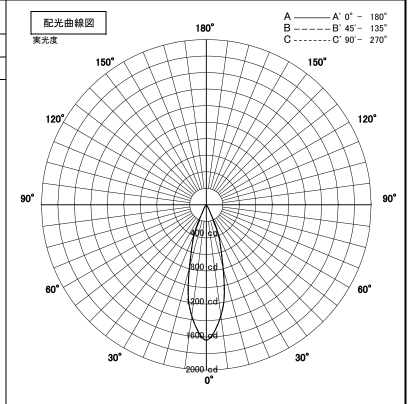




品名	AD-3135-LL+TG-484+TG-488		
光源	LE	D_15.0W	
実効光束	502lm	効率	33.4lm/W

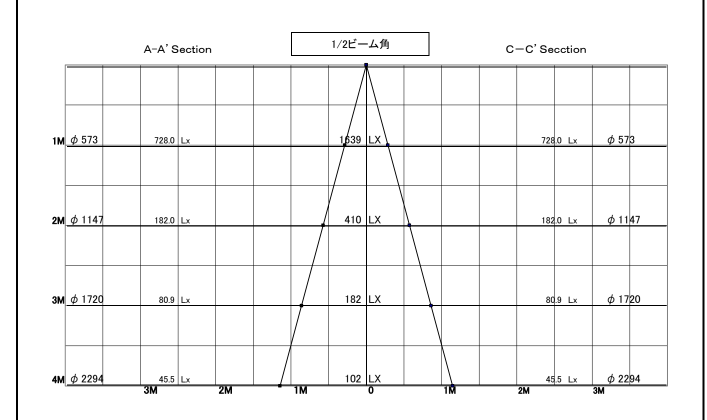


[オプション] フード:ストレートタイプ(TG-484)+ディフューザー(TG-488)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	度		
C-C,	32.0	度	

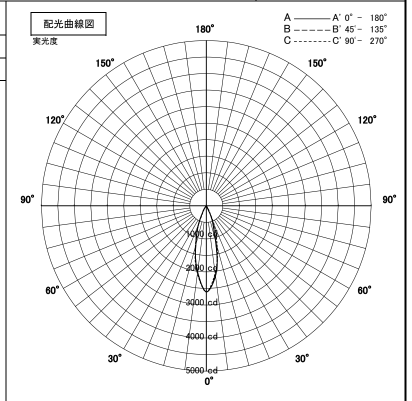




品名	AD-3135-LL+TG-485		
光源	LED_15.0W		
実効光束	776lm	効率	51.7lm/W

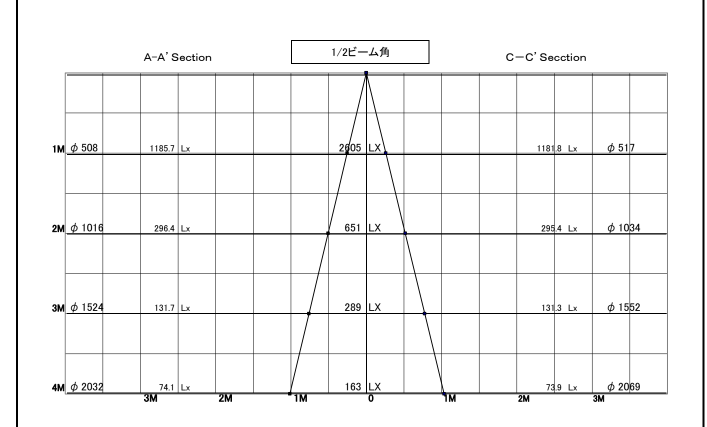


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	度		
C-C,	29.0	度	





品名	AD-3135-LL+TG-485+TG-487		
光源	LED_15.0W		
実効光束 (器具光束)	640lm	効率	42.6lm/W

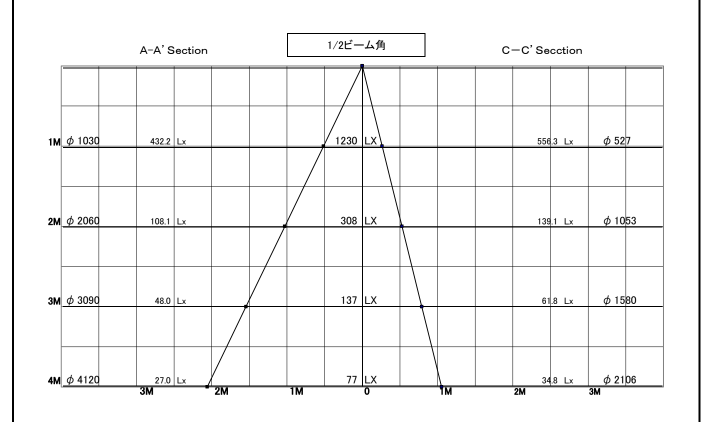


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)+スプレッドレンズ(TG-487)付き

配光曲線図 実光度	180°	A — A' 0° - 180° B — B' 45′ - 135° C C' 90′ - 270°
120° 90° 60°	400 cd 400 cd 600 cd 0°	150° 120° 90°

色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
	良	0.8
保守率	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	度		
C-C,	29.5	度	

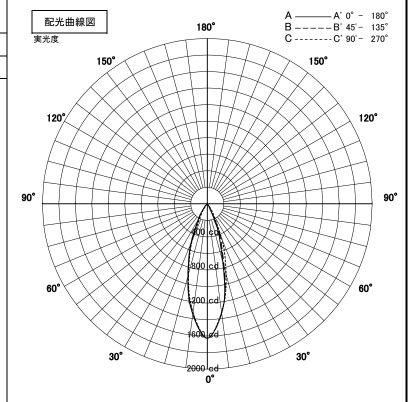




品名	AD-3135-LL+TG-485+TG-488		
光源	LED_15.0W		
実効光束	582lm	効率	38.8lm/W

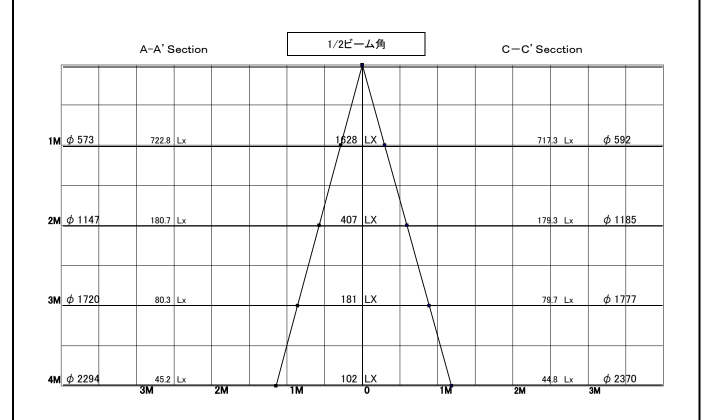


[オプション] フード:カットタイプ(TG-485)+ディフューザー(TG-488)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A' 32.0 度			
C-C,	33.0	度	

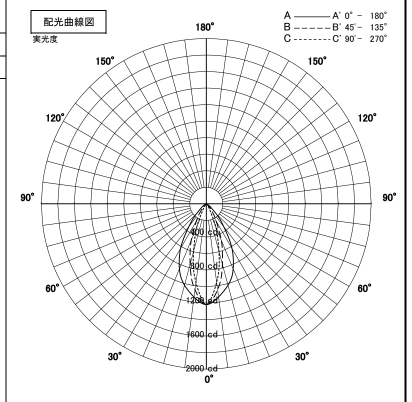




品名	AD-3135-LL+TG486+TG487		
光源	LED_15.0W		
実効光束	723lm	効率	48.2lm/W

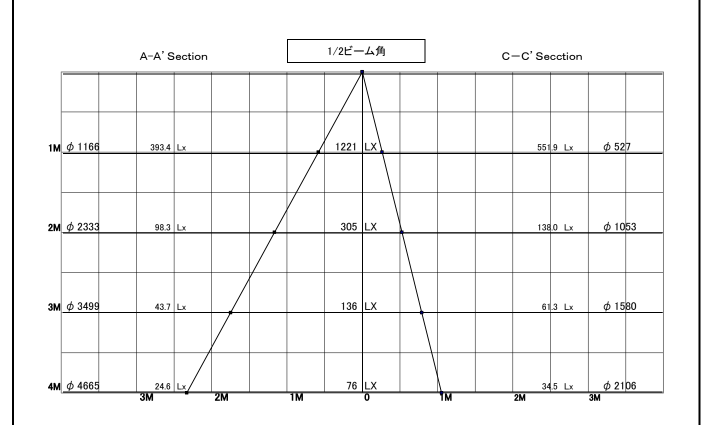


[オプション] フード:ショートタイプ(TG-486)+スプレッドレンズ(TG-487)付き



色温度		2700K
演色評価指数		Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	60.5	度	
C-C,	29.5	度	





品名	AD-3135-LL+TG-486+TG-488		
光源	LE	D_15.0W	1
実効光束	683lm	効率	45.5lm/W



[オプション] フード:ショートタイプ(TG-486)+ディフューザー(TG-488)付き

150° 120° 120° 120° 90° 800 cd 800 cd 800 cd 800 cd 800 cd	配光曲線図	180°	A ——— A' 0° – 180° B ———— B' 45' – 135°
120° 120° 120° 90° 800 cd 800 cd 80° 30°	実光度		C C' 90'- 270°
0°	120°	30° 2000 ed	150° 120° 90°

色温度		2700K
演色評価	指数	Ra83
保守率	良	0.8
	中	0.6
	否	0.54

1/2ビーム角			
A-A'	34.0	度	
C-C,	34.0	度	

