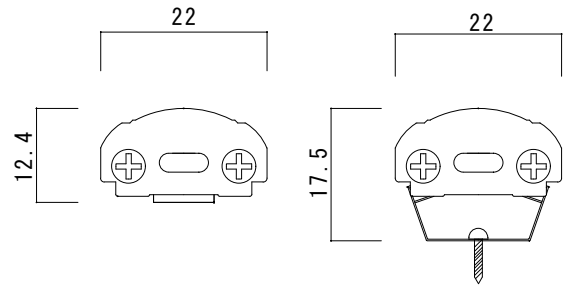


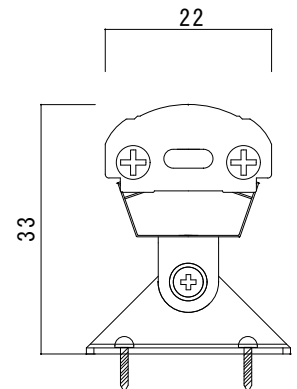


照明器具断面形状

S = 1:1



ブラケット固定



ブラケット可変

品名

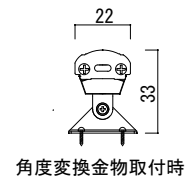
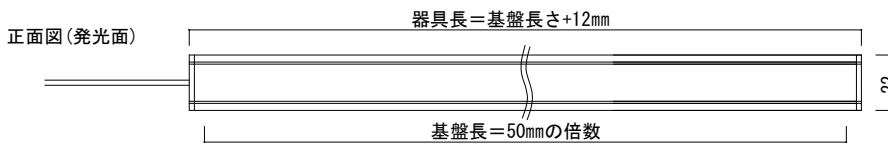
機種 LED@ 色温度  
① DPB α (7.15) -2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K

仕様

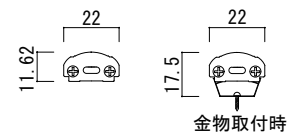
サイズ : 長さ(別表参照) × 幅22 × 高さ12.4mm  
 入力電圧 : DC24V  
 調光 : 可  
 演色性 : 低色温度2200K/2400K (Ra80up) 高色温度2700K~5500K (Ra90up)  
 消費電力 : 別表参照  
 光束 : 別表参照  
 調光 : 可 (PWM DALI等各種調光可)

図面

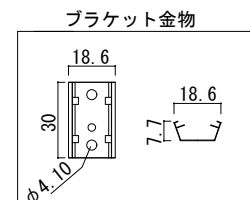
S = 1:3



角度変換金物取付時



金物取付時



## 器具長さ・消費電力

### ① DPB $\alpha$ (7.15) 112~1512mm

長さ (mm)	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562
消費電力 (W)	3.36	5.04	6.72	8.4	10.08	11.76	13.44	15.12	16.8	18.48
長さ (mm)	612	662	712	762	812	862	912	962	1012	1062
消費電力 (W)	20.16	21.84	23.52	25.2	26.88	28.56	30.24	31.92	33.6	35.28
長さ (mm)	1112	1162	1212	1262	1312	1362	1412	1462	1512	
消費電力 (W)	36.96	38.64	40.32	42	43.68	45.36	47.04	48.72	50.4	

## 光束

例) 2700Kの時

①DPB $\alpha$  (7.15) 2241Lm/M

色温度	ルーメン差	備考
2200K	x 1.03	Ra80up
2400K	x 1.12	Ra80up
2700K	x 1.00	Ra90up
3000K	x 1.02	Ra90up
3500K	x 1.05	Ra90up
4000K	x 1.10	Ra90up
5500K	x 1.14	Ra90up

2200Kと2400Kが2700Kより光束値が高いのは、演色値によるものです。