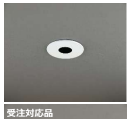
01-series Mini Maru 60 ピンホール ベースダウンライト TYPE-RB25





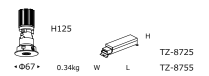


TYPE-13

本体価格 ¥17,500

		消費電力	電源装置価格	セ	ット価	挌	
非調光 100/200/242V	TZ-8725	15.3W	¥6,500	¥2	24,000		
PWM調光	-						
位相調光 ^{100V専用}	TZ-8755	16.6W	¥10,000	¥2	7,50	00	
■3000K TLI	. 5° Ra97 D01-122511 D01-122512 D01-122513	H(W/B)	(e) 17月間	3000K (Lx) 5000 2000 1000 500	2700K 4156 1039 462 260	3500K 4657 1164 517 291 343 22.4	
■3000K TLI	. 8° Ra97 D01-122521 D01-122522 D01-122523	H(W/B)	(d) VIREAR 2880 18° 720 1950 320 1267 2 180	3000K (Lx) 2000 1000 500 200	2700K 2691 673 299	3500K 2992 748 332	
			定格光束(Im) 効率(Im/W)	275 19.0	257 17.8	286 19.8	

TYPE-13



TYPE-7





TZ-8732 非調光 L=165·W=40·H=30 位 相 L=175·W=40·H=34 TZ-8754

非調光 L=175·W=48·H=42

位 相 L=175·W=40·H=34

TYPE-7

本体価格 ¥17,000

非調光 100V専用 PWM調光	TZ-8732	消費電力 8.4W	電源装置価格 ¥6,000	セット ¥23,	
位相調光 100V專用	TZ-8754	10.2W	¥9,500	¥26,	,500
■3000K TLE	5° Ra97 001-112511 001-112512 001-112513	H(W/B)	(e) 172	(Lx) 2000 1000 500 200	00K 3500K 0 1594 2906 1 648 727 2 288 322 3 163 182 4 (m 175 196 0.8 23.3
■3000K TLE	8° Ra97 001-112521 001-112522 001-112523	H(W/B)	(ф) 18° 1712 118° 1712 172°-48° 428 950 190 1267 107 2 1 0 定格光東(Im) 効率 (Im/W)	1 2 160	00K 3500K 0 1599 1779 1 400 445 2 178 197 3 100 1111 4 149 166 (n

Option

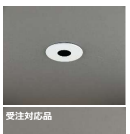
■ か゛ラス		価 格	
	フラットガラス AD01-FG	¥2,300	*
	ディフュージョンガラス AD01-DFG	¥2,300	*
■フィルター			
	フラットフィルター AD01-F	¥800	-
	ディフュージョンシート AD01-DFS	¥1,300	-
0	フード AD01-Z(W/B)	¥1,800	-

★記載のオプションはフードが別途必要です。

^{※ 2400}K/4000Kは受注対応品

[※] P23掲載のトリムレス/スクエアフレームには装着できませんのでご注意ください。

60 01-series Mini Maru ピンホール アジャスタブルダウンライト TYPE-RA25



受注対応品

TYPE-13 本体価格 ¥20,500

		消費電力	電源装置価格	セット価格	i
非調光 100/200/242V	TZ-8725	15.3W	¥6,500	¥27,000	0
PWM調光	-				
位相調光 100V専用	TZ-8755	16.6W	¥10,000	¥30,500	0
■3000K TLI	.4° Ra97 001-222511 001-222512 001-222513	H(W/B)	(ф) 1/3萬馬幣 14 0 4032 14 14 0 1008 1 14 0 1008 1 14 0 1008 1 14 1 0 0 1008 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	(Lx) 5000 2000 1000 500 942 1 419 235 1 2 253 236	0 4221 1 1055 2 469 3 264 4 (m)
■3000K TLI	. 7° Ra97 D01-222521 D01-222522 D01-222523	H(W/B)	(\$\phi\$) \(\begin{array}{c} \pi \) \(\pi \) \(\p	(Lx)	2751 1 688 2 305 3

定格光束(lm) 効率(lm/W)

TYPE-13



TZ-8725 非調光 L=175·W=48·H=42 TZ-8755 位相 L=175·W=40·H=34

TYPE-7



W

TZ-8732 非調光 L=165·W=40·H=30 TZ-8754 位 相 L=175·W=40·H=34

TYPE-7

本体価格 ¥20,000

			消費電力	電源装置価格	セット価格
	非調光 100V専用	TZ-8732	8.4W	¥6,000	¥26,000
	PWM調光	-			
*	位相調光 100V專用	TZ-8754	10.2W	¥9,500	¥29,500
*	■3000K TLD	4° Ra97 001-212511 001-212512 001-212513	H(W/B)	(ф) 1/2頁展界 245 1 4 2 2480 1 4 6 20 736 982 155 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 2000 2317 2596 1 1000 579 649 2 258 289 3 145 162 4 (m)
-	■3000K TLD	7° Ra97 001-212521 001-212522 001-212523	H(W/B)	(\$\phi\$) \(\pi \) \(\	3000K 2700K 3500K 0 (LL) 1000 500 1472 1637 1 200 100 368 409 2 163 182 3
				2 1 0 定格光束(Im) 効率 (Im/W)	1 2 (m) 132 123 137 16.2 15.2 16.9

Option

■カ゛ラス		価 格	
	フラットガラス AD01-FG	¥800	*
	ディフュージョンガラス AD01-DFG	¥2,300	*
■フィルター			
	フラットフィルター AD01-F	¥800	-
	ディフュージョンシート AD01-DFS	¥1,300	-
0	フード AD01-ZB	¥1,800	-
★記載のオフ	°ションはフードが必要です。		

※ おっかっ詳しい使い方はP00をご参照ください。※ 2400K/4000Kは受注対応品

※ P23掲載のトリムレス/スクエアフレームには装着できませんのでご注意ください。