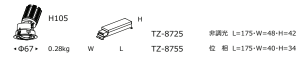
01-series Mini Maru アジャスタブルダウンライト TYPE-S

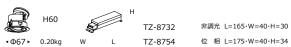


COB LED ■枠 ダイカスト 塗装 ■本体 ダイカスト 塗装 ダイカスト 塗装 ■ミラー アルミ 鏡面 30° 首振り角 回転角 光源寿命 断熱材 施工不可

TYPE-13



TYPE-7



Option

■ ガラス 価 : フラットガラス AD01-FG ¥2,3	· ··			
	00 *			
AD01-FG ¥2,3	00 ★			
ディフュージョンガラス				
AD01-DFG ¥2,3	00 ★			
スプレッドガラス				
AD01-SG ¥2,5	00 ★			
■ フィルター				
フラットフィルター				
AD01-F ¥80	10 -			
7,2011	,,,			
ディフュージョンシート				
AD01-DFS ¥1,3				
スプレッドシート※1				
AD01-SF ¥2,5	* ★			
透明がうた組み合わせて装着<セット価格>	透明がうえと組み合わせて装着<セット価格>			
ハニカムルーバー				
AD01-HL ¥6,5	* ★			
フード				
AD01-Z(W/B) ¥1,8	.00 -			

※1 スプレットシートは反射板/透明ガラス/スプレットシート/フードの順番で装着

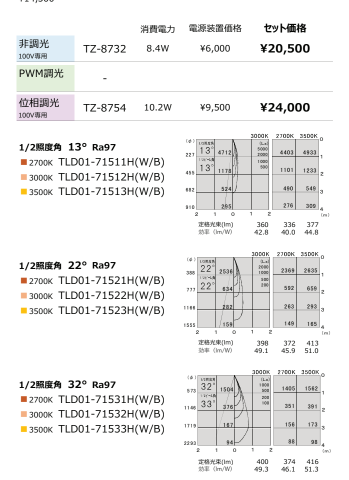
★記載のオプションはフードが別途必要です。

※ 2400K/4000Kは受注対応品 ※型番の見方、適合調光器はP97-P98をご参照ください

TYPE-13 本体価格 ¥15,000

		消費電力	電源装置価格	セット価格
非調光 100/200/242V	TZ-8725	15.3W	¥6,500	¥21,500
PWM調光	-			
位相調光 100V専用	TZ-8755	16.6W	¥10,000	¥25,000
■3000K TLE	3° Ra97 001-72511H 001-72512H 001-72513H	I(W/B)	(ф) 127838 227 13 ² 7608 13 ³ 1902 882 845 910 476 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 5000 7109 7965 1 1000 1777 1991 2 790 885 3 445 498 4 619 578 648 40.4 37.8 42.3
■3000K TLE	2º Ra97 001-72521H 001-72522H 001-72523H	I(W/B)	(ф) 12888 22 4224 4224 7777 22 1056 7777 1166 489 1555 264 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 L
■3000K TLE	2° Ra97 001-72531H 001-72532H 001-72533H	I(W/B)	(ф) 1/3/85	3000K 2700K 3500K 0 L_1 2000 2347 2610 1 2000 587 652 2 261 290 3 147 163 4 673 629 699 467 43.6 48.5 698 2

TYPE-7 本体価格 ¥14,500



01-series アジャスタブルダウンライト Standard



COB LED ■枠 アルミダイカスト 塗装 ■本体 アルミダイカスト 塗装 アルミダイカスト 塗装 ■ミラー アルミ 鏡面 30° 首振り角 回転角 光源寿命 断熱材 施工不可





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

TYPE-7





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

Option

■カ゛ラス		価 格	
	フラットガラス AQD01-FG	¥2,300	*
	ディフュージョンガラス AQD01-DFG	¥2,300	*
■フィルター			
	フラットフィルター AQD01-F	¥1,000	-
	ディフュージョンシート AQD01-DFS	¥1,500	-
0	フード AQD01-Z(W/B)	¥1,800	-

★記載のオプションはフードが別途必要です。

TYPE-13

¥13,500

非調光 100/200/242V	TZ-8725	14.7W	¥6,500	¥20,000
PWM調光	-			
位相調光 100V専用	TZ-8755	16.2W	¥10,000	¥23,500
■3000K TLE	8° Ra97 001-72311H(001-72312H(001-72313H((W/B)	(#) 18 5112 12 12 18 633 18 5112 1278 1278 1278 1278 1267 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0
■3000K TLE	7° Ra97 001-72321Hi 001-72322Hi 001-72323Hi	(W/B)	(e) 27° 3200 27° 3200 27° 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 320	3000K 2700K 3500K 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■3000K TLE	1° Ra93 001-72331Hi 001-72332Hi 001-72333Hi	(W/B)	(ф) 1/2票票券 554 172年 18 1109 33° 704 1663 313 2218 176 定格光果(Im) 効率(Im/W)	2700K 3500K 0 2000 2662 2953 1 1000 500 666 738 2 296 328 3 166 185 4 (m) 933 882 978 63.4 60.0 66.5

消費電力電源装置価格セット価格

TYPE-7 本体価格

¥13,000

		消費電力	電源装置価格	セット価格
非調光 100V専用	TZ-8732	8.3W	¥6,000	¥19,000
PWM調光	-			
位相調光 100V専用	TZ-8754	9.9W	¥9,500	¥22,500
■3000K TLE	8° Ra97 001-71311H 001-71312H 001-71313H	(W/B)	(ф) LORES 18 3120 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3000K 2700K 3500K 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
■3000K TLE	7° Ra97 001-71321H 001-71322H 001-71323H	(W/B)	(φ) 27 ⁸ 1936 28 ⁸ 28 ⁸ 484 1440 11920 215 121 2 1 0 定格光東(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 (Lab) 1809 2011 1 2000 1809 2011 1 2001 223 3 201 223 3 201 113 126 4 201 496 463 515 59.7 55.8 62.0
■3000K TLE	1º Ra93 001-71331H 001-71332H 001-71333H	(W/B)	(ф) (VIRESE 3 1 1080 1109 1109 1109 1109 1109 1109 11	300K 2700K 3500K 0 1588 1762 1 1 2000 2000 397 440 2 2 1 177 196 3 3 1762 1 2 1 2 1 1 2 1 1

^{※ 4000}K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。 ※型番の見方、適合調光器はP97-P98をご参照ください