series-05 アジャスタブルダウンライト Standard



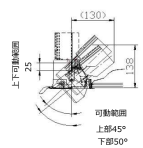


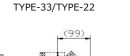
COB LED

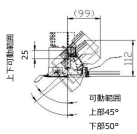
■枠	アルミダイカスト	塗装
■本体	アルミダイカスト	塗装
■コーン	アルミダイカスト	塗装
■ミラー	アルミ	鏡面



上下可動機能 TYPE-42







TYPE-42



4Φ140 ► 1.31kg



TZ-8736 非調光 L=229·W=53·H=44 TZ-8742K PWM L=267·W=63·H=46

TYPE-33





TZ-8734 非調光 L=229·W=53·H=44 TZ-8741K PWM L=267·W=63·H=46

TYPE-22





TZ-8728 非調光 L=206·W=51·H=41 TZ-8746K PWM L=228·W=63·H=46

Option

■カ゛ラス		価 格	
	フラットフィルター		
	AD05-FG	¥3,300	*
	ディフュージョンシート		
	AD05-DFG	¥3,300	*
■フィルター			
	フラットフィルター		
	AD05-F	¥1,500	-
	ディフュージョンシート		
	AD05-DFS	¥2,000	-
	フート゛		
	AD05-Z(W/B)	¥2,000	-

TYPE-42

本体価格 ¥27,000

		消費電力	電源装置価格	セット価格
非調光 100/200/242V	TZ-8736	49.5W	¥13,000	¥40,000
PWM調光 100/200/242V	TZ-8742K	50.0W	¥17,500	¥44,500
位相調光	_			

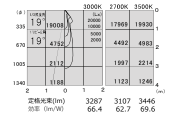
1/2照度角 12° Ra93

- ■2700K TLD05-77011H(W/B) ■3000K TLD05-77012H(W/B)
- ■3500K TLD05-77013H(W/B)

(4)	3000K	2700K	3500K)
^(φ) 12° 35848	(Lx) 50000 20000	33889	37587	
12° 8962	10000 5000	8472	9397	
630 3983		3765	4176	
		2119	2250	
840 2241 2 1 0	1 2	2110		1 (m)
定格光束(lm) 効率(lm/W)	3097 62.5	2928 59.1		

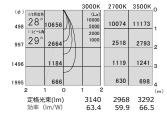
1/2照度角 19° Ra93

- ■2700K TLD05-77021H(W/B) ■3000K TLD05-77022H(W/B)
- ■3500K TLD05-77023H(W/B)



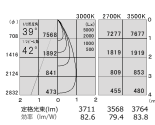
1/2照度角 28° Ra93

- ■2700K TLD05-77031H(W/B) ■3000K TLD05-77032H(W/B)
- ■3500K TLD05-77033H(W/B)



1/2照度角 39° Ra93

- ■2700K TLD05-77041H(W/B) ■3000K TLD05-77042H(W/B)
- ■3500K TLD05-77043H(W/B)



★記載のオプションはフードが別途必要です。

^{※ 4000}K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-33 本体価格

¥26,000

		消費電力	電源装置価格	セット価格
非調光 100/200/242V	TZ-8734	40.4W	¥11,500	¥37,500
PWM調光 100/200/242V	TZ-8741K	40.6W	¥16,000	¥42,000
位相調光	-			

TYPE-22

本体価格 ¥25,000

		消費電力	電源装置価格	セット価格			消費電力	電源装置価格	セット価格
非調光 100/200/242V	TZ-8734	40.4W	¥11,500	¥37,500	非調光 100/200/242V	TZ-8728	26.1W	¥9,500	¥34,500
PWM調光 100/200/242V	TZ-8741K	40.6W	¥16,000	¥42,000	PWM調光 100/200/242V	TZ-8746K	26.6W	¥14,000	¥39,000
位相調光	-				位相調光	-			
■3000K TL[. 2° Ra93 D05-76011H D05-76012H D05-76013H	(W/B)	(φ) 1/2元元章 210 12 31104 420 12 7776 630 3456 840 1944 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 20000 29405 32613 1 3000 7351 8153 2 3267 3624 3 1 2 (m) 2681 2535 2811 66.3 62.7 69.5	■3000K TL[2° Ra97 005-74011H 005-74012H 005-74013H	(W/B)	(φ) 12 ⁸ 22800 12 [°] 22800 12 [°] 22800 12 [°] 3700 12 [°] 3700 12 [°] 3700 1425 2 1 0 定格光東(im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 1 20000 21554 23906 1 23906 2000 2000 5389 5977 2 2395 2656 3 1347 1494 4 1 2 (m) 1897 1793 1989 72.6 68.7 76.2
■3000K TL[. 9° Ra93 D05-76021H D05-76022H D05-76023H	(W/B)	(ф) 1/2馬羅爾 335 19° 16440 1028 670 19° 4110 1028 1340 1028 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 (Lab 20000 15542 17238 1 3885 4309 2 1727 1916 3 972 1078 4 (m) 2843 2688 2981 70.3 66.5 73.7	■3000K TL[. 9° Ra93 005-74021H 005-74022H 005-74023H	(W/B)	(ф) IZERE # 13	3000K 2700K 3500K 0 (La)
■3000K TL[2 8° Ra93 D05-76031H D05-76032H D05-76033H	(W/B)	(φ) (μπ s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	3000K 2700K 3500K 0 California 10000 10	■3000K TLE	. 8° Ra93 005-74031H 005-74032H 005-74033H	(W/B)	(φ) IZRES 8 498 28° 6720 127-1-18 997 29° 1680 1496 747 1995 420 2 1 0 ERÄ北東(Im) 分率 (Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 (La) 5000 5000 1588 1762 2 706 783 3 397 440 4 1 2 1903 1799 1995 72.9 68.9 76.4
■3000K TL[8 9° Ra93 D05-76041H D05-76042H D05-76043H	(W/B)	708 39° 6336 1416 42° 1584 2124 704 2832 396	3000K 2700K 3500K 0 2000 6092 6427 1 1523 1607 2 2 677 714 3 381 402 4 (m) 3098 2979 3143 84.8 81.6 86.0	■3000K TLE	9° Ra93 005-74041H 005-74042H 005-74043H	(W/B)	(ф) (2周度年 708 39° 4400 1272-18 1416 42° 1100 2124 489 2832 275 2 1 0 定格光束(Im) 効率(Im/W)	3000K 2700K 3500K 0 2000 4231 4463 1 1058 1116 2 470 496 3 264 279 4 (m) 2102 2021 2132 86.1 82.8 87.3

05-series OPTION

<TYPE-42 アジャスタブルダウンライト standard 3000K >

オプションなし	Flat Filter วริงโวสมช-	Diffusion Sheet ディフュージョンシート
TLD05-77012H		
(d) 1/28 8 8 8 2	(b) (280 8) 5408 (b.3) 0 517 (c.3) 5000 1 1034 (b.3) 0 5000 1 1000 1 1000 1 1000 2 1000 1 1000 300 2 1000 1 1000 300 300 300 300 300 300 300 300 300	(\$\phi\$)
12003 7702211		
(\$\phi\$)	(\$\phi\$) 1,2788 30 4968 5000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1	(d) 1/388 1/4928 1/5000 1/2000
TLD05-77032H		
(\$\phi\$) \(\begin{array}{c} \(\pi\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	(\$\phi\$) \(\frac{1288.8}{34^\circ} \) \(\frac{4632}{1200} \) \(\frac{1500}{5000} \) \(\frac{1}{1200} \) \(\fr	(49) 1/2888 9382 (6.5) 0 498 28° 9382 (6.5) 0 5000 1 5000 1 5000 1 1000 2 1496 1995 586 2 1 0 1 2 (m)
TLD05-77042H		
(\$\phi\$) (2888) (\$\phi 2882) (\$	(a) 37 4560 5000 1 1000 1 1000 1 1000 2 2 1 0 1 2 (m)	(b) 1.868
2 1 0 1 2 000	2 1 0 1 2 (11)	イメージ写真〈壁から1m/首振り35°〉

イメージ写真〈壁から1m/首振り35°〉