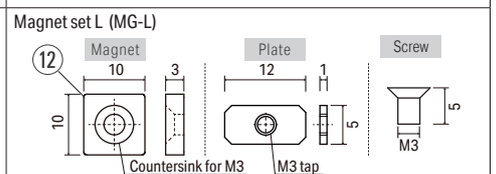
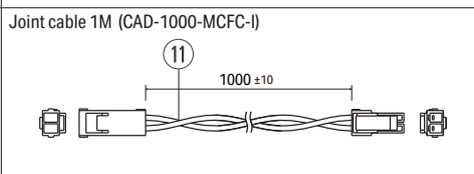
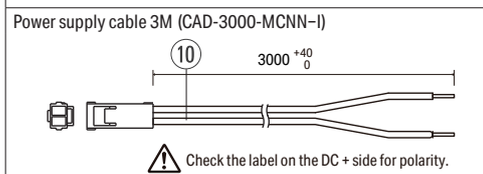
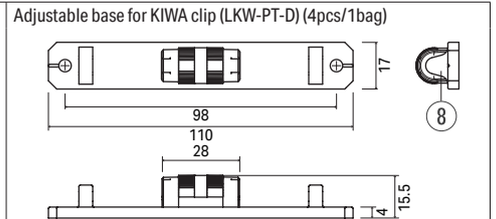
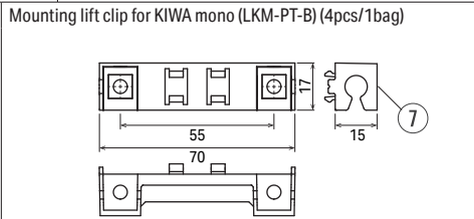
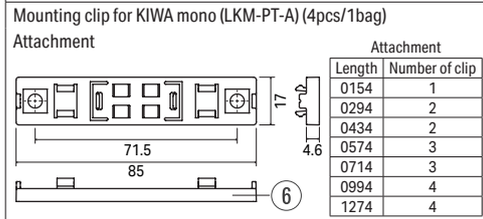
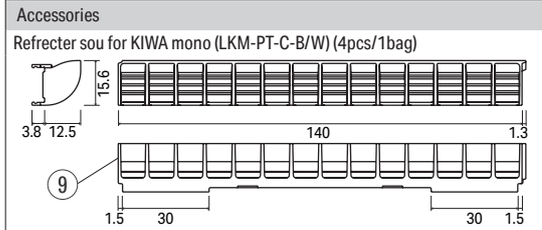
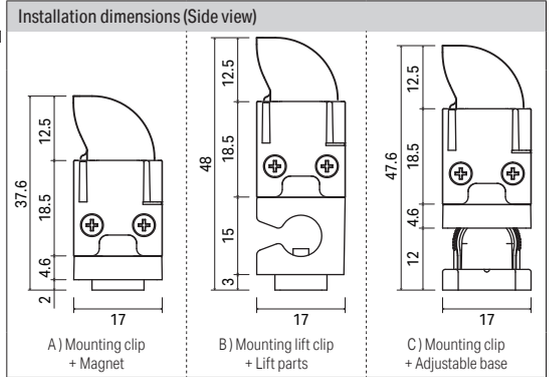


Length	0154	0294	0434	0574	0714	0994	1274
A	142	282	422	562	702	982	1262
L	154	294	434	574	714	994	1274



Unit Of Measure: mm The specifications and prices are subject to change without prior notice.

Part Name	Material	Note	Drawing
① Body	Aluminum		
② Side cap	Polycarbonate		
③ Cover	Polycarbonate	Lens or Reflector or Diffuser	
④ Lead wire		UL1007 AWG20, Black:+ White:-	
⑤① Connector		White	
⑤② Connector		White	
⑥ Mounting clip for KIWA mono	Polycarbonate	Clear	
⑦ Mounting lift clip for KIWA mono	Polycarbonate	Clear	
⑧ Adjustable base for KIWA clip			
⑨ Reflector sou for KIWA mono	Polycarbonate	White & Black	
⑩ Power supply cable 3M		UL1007 AWG20, Black:+ White:-	
⑪ Joint cable 1M		UL1007 AWG20, Black:+ White:-	
⑫ Magnet set L		Silver	

Specifications	Light Source Color	Model Number																																																												
Input voltage: DC24V	Daylight white D 6500K	LKMS10 - Length Lead wire - Light source color - Beam angle - I - Wattage - Body color <table border="1"> <tr> <td>0154</td> <td>W : Both ends</td> <td>D : 6500K</td> <td>25 : 25°</td> <td>1 : 1.8 W/m</td> <td>W : White</td> </tr> <tr> <td>0294</td> <td>S : One end</td> <td>N : 5000K</td> <td>40 : 40°</td> <td>3 : 3.8 W/m</td> <td>B : Black</td> </tr> <tr> <td>0434</td> <td></td> <td>W : 4000K</td> <td>60 : 60°</td> <td>5 : 5.8 W/m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0574</td> <td></td> <td>WW : 3500K</td> <td>DF : Diffuser</td> <td>7 : 7.8 W/m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0714</td> <td></td> <td>L30 : 3000K</td> <td></td> <td>11 : 11.7 W/m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0994</td> <td></td> <td>L27 : 2700K</td> <td></td> <td>23 : 23.6 W/m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1274</td> <td></td> <td>L25 : 2500K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L22 : 2200K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L20 : 2000K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L18 : 1800K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0154	W : Both ends	D : 6500K	25 : 25°	1 : 1.8 W/m	W : White	0294	S : One end	N : 5000K	40 : 40°	3 : 3.8 W/m	B : Black	0434		W : 4000K	60 : 60°	5 : 5.8 W/m		0574		WW : 3500K	DF : Diffuser	7 : 7.8 W/m		0714		L30 : 3000K		11 : 11.7 W/m		0994		L27 : 2700K		23 : 23.6 W/m		1274		L25 : 2500K						L22 : 2200K						L20 : 2000K						L18 : 1800K			
0154	W : Both ends		D : 6500K	25 : 25°	1 : 1.8 W/m	W : White																																																								
0294	S : One end		N : 5000K	40 : 40°	3 : 3.8 W/m	B : Black																																																								
0434			W : 4000K	60 : 60°	5 : 5.8 W/m																																																									
0574			WW : 3500K	DF : Diffuser	7 : 7.8 W/m																																																									
0714			L30 : 3000K		11 : 11.7 W/m																																																									
0994			L27 : 2700K		23 : 23.6 W/m																																																									
1274			L25 : 2500K																																																											
			L22 : 2200K																																																											
			L20 : 2000K																																																											
			L18 : 1800K																																																											
Wattage: 1.8W/m, 3.8W/m, 5.8W/m, 7.8W/m, 11.7W/m, 23.6W/m	Natural white N 5000K																																																													
Max. length per circuit: 1.8W, 3.8W, 5.8W, 7.8W_10m, 11.7W_8m, 23.6W_4.4m	White W 4000K																																																													
Environment: Indoor	Warm white 3500K WW 3500K																																																													
Operating temperature: 0°C ~ +35°C	Warm white 3000K L30 3000K																																																													
Attachment: Mounting clip (See Attachment column ⑥)	Warm white 2700K L27 2700K																																																													
Accessories: Mounting clip	Warm white 2500K L25 2500K																																																													
Mounting lift clip	Warm white 2200K L22 2200K																																																													
Adjustable base	Warm white 2000K L20 2000K																																																													
Reflector sou	Warm white 1800K L18 1800K																																																													
Power supply cable, Joint cable																																																														
Magnet set																																																														

Job / Project Name _____ Area / Location / Circuit No. _____

Product Code _____ Qty. _____ Length (mm) _____

Specifications



Luci Pte. Ltd.

<http://www.luci.co.jp>
E-mail: info@luci.co.jp

Singapore Regional HQ
Tel: +65-6291-2410

Hong Kong Marketing Office
Tel: +852-2219-8462

Luci KIWA mono - sou

LKMS10 - Length W/S - Light source color - Beam angle - I - Wattage - Body color

Specifications by length

Length	Fitting length (mm)	Wattage (W)					
		1: 1.8W/m	3: 3.8W/m	5: 5.8W/m	7: 7.8W/m	11: 11.7W/m	23: 23.6W/m
0154	154	0.2 W	0.5 W	0.8 W	1.1 W	1.6 W	3.3 W
0294	294	0.5 W	1.0 W	1.6 W	2.2 W	3.3 W	6.7 W
0434	434	0.7 W	1.6 W	2.4 W	3.3 W	5.0 W	10.1 W
0574	574	1.0 W	2.1 W	3.3 W	4.4 W	6.6 W	13.5 W
0714	714	1.2 W	2.7 W	4.0 W	5.5 W	8.3 W	16.9 W
0994	994	1.8 W	3.8 W	5.8 W	7.8 W	11.7 W	23.6 W
1274	1274	2.3 W	4.9 W	7.4 W	10.0 W	15.0 W	30.4 W

Photometry characteristic

Wattage Code				1	3	5	7	11	23
@25°									
D	6500K	Ra 94		120 lm/m	251 lm/m	380 lm/m	506 lm/m	745 lm/m	1432 lm/m
N	5000K	Ra 95		118 lm/m	249 lm/m	377 lm/m	502 lm/m	738 lm/m	1420 lm/m
W	4000K	Ra 94		117 lm/m	244 lm/m	370 lm/m	492 lm/m	725 lm/m	1394 lm/m
WW	3500K	Ra 95		115 lm/m	242 lm/m	367 lm/m	488 lm/m	718 lm/m	1382 lm/m
L30	3000K	Ra 94		112 lm/m	235 lm/m	356 lm/m	475 lm/m	698 lm/m	1345 lm/m
L27	2700K	Ra 94		106 lm/m	222 lm/m	336 lm/m	448 lm/m	659 lm/m	1269 lm/m
L25	2500K	Ra 94		78 lm/m	164 lm/m	248 lm/m	331 lm/m	487 lm/m	939 lm/m
L22	2200K	Ra 94		73 lm/m	153 lm/m	232 lm/m	308 lm/m	455 lm/m	875 lm/m
L20	2000K	Ra 92		66 lm/m	140 lm/m	212 lm/m	282 lm/m	415 lm/m	797 lm/m
L18	1800K	Ra 92		64 lm/m	135 lm/m	205 lm/m	273 lm/m	402 lm/m	774 lm/m
@40°									
D	6500K	Ra 94		248 lm/m	520 lm/m	787 lm/m	1048 lm/m	1543 lm/m	2966 lm/m
N	5000K	Ra 95		246 lm/m	516 lm/m	780 lm/m	1038 lm/m	1530 lm/m	2940 lm/m
W	4000K	Ra 94		242 lm/m	506 lm/m	766 lm/m	1021 lm/m	1502 lm/m	2888 lm/m
WW	3500K	Ra 95		240 lm/m	502 lm/m	759 lm/m	1011 lm/m	1489 lm/m	2862 lm/m
L30	3000K	Ra 94		233 lm/m	488 lm/m	738 lm/m	983 lm/m	1448 lm/m	2782 lm/m
L27	2700K	Ra 94		220 lm/m	460 lm/m	697 lm/m	928 lm/m	1366 lm/m	2626 lm/m
L25	2500K	Ra 94		162 lm/m	340 lm/m	515 lm/m	686 lm/m	1010 lm/m	1942 lm/m
L22	2200K	Ra 94		151 lm/m	317 lm/m	480 lm/m	640 lm/m	941 lm/m	1810 lm/m
L20	2000K	Ra 92		138 lm/m	290 lm/m	439 lm/m	584 lm/m	859 lm/m	1654 lm/m
L18	1800K	Ra 92		134 lm/m	280 lm/m	425 lm/m	565 lm/m	833 lm/m	1600 lm/m
@60°									
D	6500K	Ra 94		215 lm/m	449 lm/m	680 lm/m	906 lm/m	1334 lm/m	2562 lm/m
N	5000K	Ra 95		213 lm/m	445 lm/m	674 lm/m	898 lm/m	1322 lm/m	2540 lm/m
W	4000K	Ra 94		209 lm/m	437 lm/m	662 lm/m	882 lm/m	1298 lm/m	2494 lm/m
WW	3500K	Ra 95		207 lm/m	433 lm/m	656 lm/m	874 lm/m	1286 lm/m	2472 lm/m
L30	3000K	Ra 94		201 lm/m	421 lm/m	638 lm/m	850 lm/m	1251 lm/m	2404 lm/m
L27	2700K	Ra 94		190 lm/m	398 lm/m	601 lm/m	802 lm/m	1180 lm/m	2267 lm/m
L25	2500K	Ra 94		140 lm/m	294 lm/m	445 lm/m	593 lm/m	873 lm/m	1678 lm/m
L22	2200K	Ra 94		131 lm/m	274 lm/m	415 lm/m	553 lm/m	814 lm/m	1564 lm/m
L20	2000K	Ra 92		119 lm/m	250 lm/m	379 lm/m	505 lm/m	743 lm/m	1428 lm/m
L18	1800K	Ra 92		116 lm/m	242 lm/m	367 lm/m	489 lm/m	720 lm/m	1383 lm/m
@Diffuser									
D	6500K	Ra 94		138 lm/m	290 lm/m	439 lm/m	585 lm/m	862 lm/m	1656 lm/m
N	5000K	Ra 95		137 lm/m	288 lm/m	435 lm/m	580 lm/m	854 lm/m	1641 lm/m
W	4000K	Ra 94		135 lm/m	282 lm/m	427 lm/m	570 lm/m	839 lm/m	1612 lm/m
WW	3500K	Ra 95		134 lm/m	280 lm/m	424 lm/m	564 lm/m	831 lm/m	1597 lm/m
L30	3000K	Ra 94		130 lm/m	272 lm/m	412 lm/m	549 lm/m	808 lm/m	1553 lm/m
L27	2700K	Ra 94		122 lm/m	257 lm/m	388 lm/m	518 lm/m	762 lm/m	1465 lm/m
L25	2500K	Ra 94		90 lm/m	190 lm/m	287 lm/m	383 lm/m	564 lm/m	1084 lm/m
L22	2200K	Ra 94		84 lm/m	177 lm/m	268 lm/m	357 lm/m	526 lm/m	1011 lm/m
L20	2000K	Ra 92		77 lm/m	162 lm/m	245 lm/m	326 lm/m	480 lm/m	923 lm/m
L18	1800K	Ra 92		75 lm/m	156 lm/m	237 lm/m	316 lm/m	465 lm/m	893 lm/m