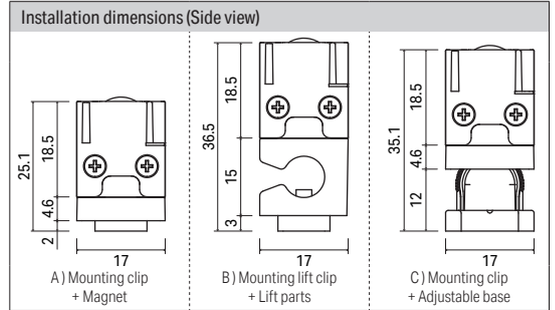


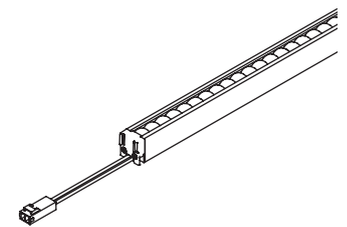
Length	0154	0294	0434	0574	0714	0994	1274
A	142	282	422	562	702	982	1262
L	154	294	434	574	714	994	1274



Accessories																			
<p>Mounting clip for KIWA mono (LKM-PT-A) (4pcs/1bag)</p> <p>Attachment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Attachment</th> </tr> <tr> <th>Length</th> <th>Number of pcs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0154</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0294</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0434</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0574</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>0714</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>0994</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1274</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Attachment		Length	Number of pcs	0154	1	0294	2	0434	2	0574	3	0714	3	0994	4	1274	4	<p>Mounting lift clip for KIWA mono (LKM-PT-B) (4pcs/1bag)</p>
Attachment																			
Length	Number of pcs																		
0154	1																		
0294	2																		
0434	2																		
0574	3																		
0714	3																		
0994	4																		
1274	4																		
<p>Power supply cable 3M (CAD-3000-MCNN-I)</p> <p>⚠ Check the label on the DC + side for polarity.</p>	<p>Joint cable 1M (CAD-1000-MCFC-I)</p>																		
<p>Adjustable base for KIWA clip (LKW-PT-D) (4pcs/1bag)</p>	<p>Magnet set L (MG-L)</p> <p>Countersink for M3, M3 tap, Screw</p>																		

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

Part Name	Material	Note
① Body	Aluminum	
② Side cap	Polycarbonate	
③ Cover	Polycarbonate	Lens or Reflector or Diffuser
④ Lead wire		UL1007 AWG20, Black:+ White:-
⑤ 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 Power supply cable 3M		UL1007 AWG20, Black:+ White:-
⑩ Joint cable 1M		UL1007 AWG20, Black:+ White:-
⑪ Magnet set L		Silver



Specifications	Light Source Color	Model Number																																																												
Input voltage: DC24V	Daylight white D 6500K	LKM10 - 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																																																													
	Warm white 2200K L22 2200K																																																													
	Warm white 2000K L20 2000K																																																													
	Warm white 1800K L18 1800K																																																													

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

LKM10 - Length W/S - Light source color - Beam angle - | - 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		235 lm/m	494 lm/m	747 lm/m	994 lm/m	1464 lm/m	2815 lm/m
N	5000K	Ra 95		234 lm/m	489 lm/m	740 lm/m	985 lm/m	1450 lm/m	2789 lm/m
W	4000K	Ra 94		229 lm/m	481 lm/m	727 lm/m	967 lm/m	1425 lm/m	2739 lm/m
WW	3500K	Ra 95		227 lm/m	476 lm/m	720 lm/m	959 lm/m	1412 lm/m	2716 lm/m
L30	3000K	Ra 94		221 lm/m	463 lm/m	700 lm/m	932 lm/m	1373 lm/m	2640 lm/m
L27	2700K	Ra 94		208 lm/m	437 lm/m	661 lm/m	880 lm/m	1296 lm/m	2492 lm/m
L25	2500K	Ra 94		154 lm/m	323 lm/m	488 lm/m	651 lm/m	958 lm/m	1844 lm/m
L22	2200K	Ra 94		144 lm/m	301 lm/m	455 lm/m	607 lm/m	893 lm/m	1719 lm/m
L20	2000K	Ra 92		131 lm/m	275 lm/m	416 lm/m	554 lm/m	816 lm/m	1569 lm/m
L18	1800K	Ra 92		127 lm/m	266 lm/m	403 lm/m	536 lm/m	789 lm/m	1520 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