

SHOP220

Mercury LED Mall



AC 176-264V
PF ≥ 0.97



Артикул	Габариты	Мощность, W	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Кривая распределения силы света
V1-RO-70429-31L12-2303640	885x66x58	36	4000K	5100	89°x115°
V1-RO-70429-31L12-2303630		36	3000K	4900	
V1-RO-70429-31L12-2304840		48	4000K	6300	
V1-RO-70429-31L12-2304830		48	3000K	6000	
V1-RO-70430-31L12-2303640	1170x66x58	36	4000K	5200	89°x115°
V1-RO-70430-31L12-2303630		36	3000K	4900	
V1-RO-70430-31L12-2304440		44	4000K	6300	
V1-RO-70430-31L12-2304430		44	3000K	6000	
V1-RO-70430-31L12-2306240	1460x66x58	62	4000K	8100	89°x115°
V1-RO-70430-31L12-2306230		62	3000K	7800	
V1-RO-70150-31L12-2304440		44	4000K	6300	
V1-RO-70150-31L12-2304430		44	3000K	6000	
V1-RO-70150-31L12-2305640	1460x66x58	56	4000K	8000	89°x115°
V1-RO-70150-31L12-2305630		56	3000K	7600	
V1-RO-70150-31L12-2308040		80	4000K	10500	
V1-RO-70150-31L12-2308030		80	3000K	10000	
V1-RO-70431-31L12-2308040	2026x66x58	80	4000K	11500	58°x121°
V1-RO-70431-31L12-2308030		80	3000K	10900	
V1-RO-70431-31L12-2311240		112	4000K	16000	
V1-RO-70431-31L12-2311230		112	3000K	15200	
V1-RO-70429-31L13-2303640	885x66x58	36	4000K	5500	58°x121°
V1-RO-70429-31L13-2303630		36	3000K	5200	
V1-RO-70429-31L13-2304840		48	4000K	6800	
V1-RO-70429-31L13-2304830		48	3000K	6400	
V1-RO-70430-31L13-2303640	1170x66x58	36	4000K	5600	58°x121°
V1-RO-70430-31L13-2303630		36	3000K	5300	
V1-RO-70430-31L13-2304440		44	4000K	6700	
V1-RO-70430-31L13-2304430		44	3000K	6400	
V1-RO-70430-31L13-2306240	1460x66x60	62	4000K	8800	58°x121°
V1-RO-70430-31L13-2306230		62	3000K	8300	
V1-RO-70150-31L13-2304440		44	4000K	6800	
V1-RO-70150-31L13-2304430		44	3000K	6500	
V1-RO-70150-31L13-2305640	1460x66x60	56	4000K	8500	58°x121°
V1-RO-70150-31L13-2305630		56	3000K	8100	
V1-RO-70150-31L13-2308040		80	4000K	11300	
V1-RO-70150-31L13-2308030		80	3000K	10700	
V1-RO-70431-31L13-2308040	2026x66x58	80	4000K	12400	58°x121°
V1-RO-70431-31L13-2308030		80	3000K	11800	
V1-RO-70431-31L13-2311240		112	4000K	17000	
V1-RO-70431-31L13-2311230		112	3000K	16200	

Монтаж:

Крепление на подвесы, монтаж на ровную поверхность, а также возможность сборки в линию

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от +1°C до +40°C

Частота сети 50Hz ± 10%

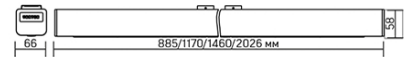
Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока ≤ 1%



Mercury LED Mall



Артикул	Габариты	Мощность, W	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Кривая распределения силы света	Артикул	Габариты	Мощность, W	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Кривая распределения силы света	Артикул	Габариты	Мощность, W	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Кривая распределения силы света
V1-RO-70429-31L14-2303640	885x66x58	36	4000K	5000	92°x35°	V1-RO-70429-31L16-2303640	885x66x58	36	4000K	5000	асимметрия	V1-RO-70429-31G02-2303630	885x66x58	36	3000K	3800	новая модель
V1-RO-70429-31L14-2303630		36	3000K	4800		V1-RO-70429-31L16-2303630		36	3000K	4800		V1-RO-70429-31G02-2303640		36	4000K	4100	
V1-RO-70429-31L14-2304840		48	4000K	6200		V1-RO-70429-31L16-2304840		48	4000K	6200		V1-RO-70429-31G02-2304830		48	3000K	4700	
V1-RO-70429-31L14-2304830		48	3000K	5900		V1-RO-70429-31L16-2304830		48	3000K	5900		V1-RO-70429-31G02-2304840		48	4000K	5000	
V1-RO-70430-31L14-2303640	1170x66x58	36	4000K	5100	V1-RO-70430-31L16-2303640	1170x66x58	36	4000K	5100	V1-RO-70430-31G02-2303630	1170x66x58	36	3000K	3900	оптимальный распределитель		
V1-RO-70430-31L14-2303630		36	3000K	4800	V1-RO-70430-31L16-2303630		36	3000K	4800	V1-RO-70430-31G02-2303640		36	4000K	4100			
V1-RO-70430-31L14-2304440		44	4000K	6100	V1-RO-70430-31L16-2304440		44	4000K	6100	V1-RO-70430-31G02-2304430		44	3000K	4700			
V1-RO-70430-31L14-2304430		44	3000K	5800	V1-RO-70430-31L16-2304430		44	3000K	5800	V1-RO-70430-31G02-2304440		44	4000K	5000			
V1-RO-70430-31L14-2306240	1460x66x58	62	4000K	8000	V1-RO-70430-31L16-2306240	1460x66x58	62	4000K	8000	V1-RO-70430-31G02-2306230	1460x66x58	62	3000K	6100			
V1-RO-70430-31L14-2306230		62	3000K	7600	V1-RO-70430-31L16-2306230		62	3000K	7600	V1-RO-70430-31G02-2306240		62	4000K	6400			
V1-RO-70150-31L14-2304440		44	4000K	6200	V1-RO-70150-31L16-2304440		44	4000K	6200	V1-RO-70150-31G02-2304430		44	3000K	4800			
V1-RO-70150-31L14-2304430		44	3000K	5900	V1-RO-70150-31L16-2304430		44	3000K	5900	V1-RO-70150-31G02-2304440		44	4000K	5000			
V1-RO-70150-31L14-2305640	1460x66x58	56	4000K	7800	V1-RO-70150-31L16-2305640	1460x66x58	56	4000K	7800	V1-RO-70150-31G02-2305630	1460x66x58	56	3000K	6000			
V1-RO-70150-31L14-2305630		56	3000K	7400	V1-RO-70150-31L16-2305630		56	3000K	7400	V1-RO-70150-31G02-2305640		56	4000K	6300			
V1-RO-70150-31L14-2308040		80	4000K	10300	V1-RO-70150-31L16-2308040		80	4000K	10300	V1-RO-70150-31G02-2308030		80	3000K	7900			
V1-RO-70150-31L14-2308030		80	3000K	9800	V1-RO-70150-31L16-2308030		80	3000K	9800	V1-RO-70150-31G02-2308040		80	4000K	8300			
V1-RO-70431-31L14-2308040	2026x66x58	80	4000K	11300	V1-RO-70431-31L16-2308040	2026x66x58	80	4000K	11300	V1-RO-70431-31G02-2308030	2026x66x58	80	3000K	8600			
V1-RO-70431-31L14-2308030		80	3000K	10700	V1-RO-70431-31L16-2308030		80	3000K	10700	V1-RO-70431-31G02-2308040		80	4000K	9000			
V1-RO-70431-31L14-2311240		112	4000K	15600	V1-RO-70431-31L16-2311240		112	4000K	15600	V1-RO-70431-31G02-2311230		112	3000K	11100			
V1-RO-70431-31L14-2311230		112	3000K	14800	V1-RO-70431-31L16-2311230		112	3000K	14800	V1-RO-70431-31G02-2311240		112	4000K	11600			
V1-RO-70429-31L15-2303640	885x66x58	36	4000K	4600	V1-RO-70429-31L17-2303640	885x66x58	36	4000K	5000	кососвет							
V1-RO-70429-31L15-2303630		36	3000K	4400	V1-RO-70429-31L17-2303630		36	3000K	4700								
V1-RO-70429-31L15-2304840		48	4000K	5700	V1-RO-70429-31L17-2304840		48	4000K	6000								
V1-RO-70429-31L15-2304830		48	3000K	5400	V1-RO-70429-31L17-2304830		48	3000K	5700								
V1-RO-70430-31L15-2303640	1170x66x58	36	4000K	4700	V1-RO-70430-31L17-2303640	1170x66x58	36	4000K	5000								
V1-RO-70430-31L15-2303630		36	3000K	4400	V1-RO-70430-31L17-2303630		36	3000K	4700								
V1-RO-70430-31L15-2304440		44	4000K	5700	V1-RO-70430-31L17-2304440		44	4000K	6100								
V1-RO-70430-31L15-2304430		44	3000K	5300	V1-RO-70430-31L17-2304430		44	3000K	5700								
V1-RO-70430-31L15-2306240	1460x66x66	62	4000K	7400	V1-RO-70430-31L17-2306240	1460x66x66	62	4000K	7800								
V1-RO-70430-31L15-2306230		62	3000K	7000	V1-RO-70430-31L17-2306230		62	3000K	7400								
V1-RO-70150-31L15-2304440		44	4000K	5700	V1-RO-70150-31L17-2304440		44	4000K	6100								
V1-RO-70150-31L15-2304430		44	3000K	5400	V1-RO-70150-31L17-2304430		44	3000K	5700								
V1-RO-70150-31L15-2305640	1460x66x66	56	4000K	7200	V1-RO-70150-31L17-2305640	1460x66x66	56	4000K	7700								
V1-RO-70150-31L15-2305630		56	3000K	6800	V1-RO-70150-31L17-2305630		56	3000K	7300								
V1-RO-70150-31L15-2308040		80	4000K	9500	V1-RO-70150-31L17-2308040		80	4000K	10000								
V1-RO-70150-31L15-2308030		80	3000K	9000	V1-RO-70150-31L17-2308030		80	3000K	9500								
V1-RO-70431-31L15-2308040	2026x66x58	80	4000K	10400	V1-RO-70431-31L17-2308040	2026x66x58	80	4000K	11100								
V1-RO-70431-31L15-2308030		80	3000K	9800	V1-RO-70431-31L17-2308030		80	3000K	10500								
V1-RO-70431-31L15-2311240		112	4000K	14400	V1-RO-70431-31L17-2311240		112	4000K	15400								
V1-RO-70431-31L15-2311230		112	3000K	13600	V1-RO-70431-31L17-2311230		112	3000K	14600								