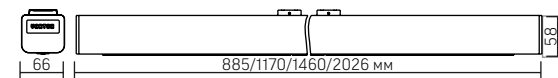


Mercury LED Mail



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-R0-70429-31L14-2303640	885x66x58	36	4000K	5000		V1-R0-70429-31L16-2303640	885x66x58	36	4000K	5000		V1-R0-70429-31G02-2303630	885x66x58	36	3000K	3800		
V1-R0-70429-31L14-2303630		36	3000K	4800		V1-R0-70429-31L16-2303630		36	3000K	4800		V1-R0-70429-31G02-2303640		36	4000K	4100		
V1-R0-70429-31L14-2304840		48	4000K	6200		V1-R0-70429-31L16-2304840		48	4000K	6200		V1-R0-70429-31G02-2304830		48	3000K	4700		
V1-R0-70429-31L14-2304830		48	3000K	5900		V1-R0-70429-31L16-2304830		48	3000K	5900		V1-R0-70429-31G02-2304840		48	4000K	5000		
V1-R0-70430-31L14-2303640	1170x66x58	36	4000K	5100		V1-R0-70430-31L16-2303640	1170x66x58	36	4000K	5100		V1-R0-70430-31G02-2303630	1170x66x58	36	3000K	3900		
V1-R0-70430-31L14-2303630		36	3000K	4800		V1-R0-70430-31L16-2303630		36	3000K	4800		V1-R0-70430-31G02-2303640		36	4000K	4100		
V1-R0-70430-31L14-2304440		44	4000K	6100		V1-R0-70430-31L16-2304440		44	4000K	6100		V1-R0-70430-31G02-2304430		44	3000K	4700		
V1-R0-70430-31L14-2304430		44	3000K	5800		V1-R0-70430-31L16-2304430		44	3000K	5800		V1-R0-70430-31G02-2304440		44	4000K	5000		
V1-R0-70430-31L14-2306240	1460x66x65	62	4000K	8000		V1-R0-70430-31L16-2306240	1460x66x69	62	4000K	8000		V1-R0-70430-31G02-2306230	1460x66x58	62	3000K	6100		
V1-R0-70430-31L14-2306230		62	3000K	7600		V1-R0-70430-31L16-2306230		62	3000K	7600		V1-R0-70430-31G02-2306240		62	4000K	6400		
V1-R0-70150-31L14-2304440		44	4000K	6200		V1-R0-70150-31L16-2304440		44	4000K	6200		V1-R0-70150-31G02-2304430		44	3000K	4800		
V1-R0-70150-31L14-2304430		44	3000K	5900		V1-R0-70150-31L16-2304430		44	3000K	5900		V1-R0-70150-31G02-2304440		44	4000K	5000		
V1-R0-70150-31L14-2305640	1460x66x65	56	4000K	7800		V1-R0-70150-31L16-2305640	1460x66x69	56	4000K	7800		V1-R0-70150-31G02-2305630	1460x66x58	56	3000K	6000		
V1-R0-70150-31L14-2305630		56	3000K	7400		V1-R0-70150-31L16-2305630		56	3000K	7400		V1-R0-70150-31G02-2305640		56	4000K	6300		
V1-R0-70150-31L14-2308040		80	4000K	10300		V1-R0-70150-31L16-2308040		80	4000K	10300		V1-R0-70150-31G02-2308030		80	3000K	7900		
V1-R0-70150-31L14-2308030		80	3000K	9800		V1-R0-70150-31L16-2308030		80	3000K	9800		V1-R0-70150-31G02-2308040		80	4000K	8300		
V1-R0-70431-31L14-2308040	2026x66x58	80	4000K	11300		V1-R0-70431-31L16-2308040	2026x66x58	80	4000K	11300		V1-R0-70431-31G02-2308030	2026x66x58	80	3000K	8600		
V1-R0-70431-31L14-2308030		80	3000K	10700		V1-R0-70431-31L16-2308030		80	3000K	10700		V1-R0-70431-31G02-2308040		80	4000K	9000		
V1-R0-70431-31L14-2311240		112	4000K	15600		V1-R0-70431-31L16-2311240		112	4000K	15600		V1-R0-70431-31G02-2311230		112	3000K	11100		
V1-R0-70431-31L14-2311230		112	3000K	14800		V1-R0-70431-31L16-2311230		112	3000K	14800		V1-R0-70431-31G02-2311240		112	4000K	11600		
V1-R0-70429-31L15-2303640	885x66x58	36	4000K	4600		V1-R0-70429-31L17-2303640	885x66x58	36	4000K	5000								
V1-R0-70429-31L15-2303630		36	3000K	4400		V1-R0-70429-31L17-2303630		36	3000K	4700								
V1-R0-70429-31L15-2304840		48	4000K	5700		V1-R0-70429-31L17-2304840		48	4000K	6000								
V1-R0-70429-31L15-2304830		48	3000K	5400		V1-R0-70429-31L17-2304830		48	3000K	5700								
V1-R0-70430-31L15-2303640	1170x66x58	36	4000K	4700		V1-R0-70430-31L17-2303640	1170x66x58	36	4000K	5000								
V1-R0-70430-31L15-2303630		36	3000K	4400		V1-R0-70430-31L17-2303630		36	3000K	4700								
V1-R0-7043031L15-2304440		44	4000K	5700		V1-R0-70430-31L17-2304440		44	4000K	6100								
V1-R0-70430-31L15-2304430		44	3000K	5300		V1-R0-70430-31L17-2304430		44	3000K	5700								
V1-R0-70430-31L15-2306240	1460x66x66	62	4000K	7400		V1-R0-70430-31L17-2306240	1460x66x72	62	4000K	7800								
V1-R0-70430-31L15-2306230		62	3000K	7000		V1-R0-70430-31L17-2306230		62	3000K	7400								
V1-R0-70150-31L15-2304440		44	4000K	5700		V1-R0-70150-31L17-2304440		44	4000K	6100								
V1-R0-70150-31L15-2304430		44	3000K	5400		V1-R0-70150-31L17-2304430		44	3000K	5800								
V1-R0-70150-31L15-2305640	1460x66x66	56	4000K	7200		V1-R0-70150-31L17-2305640	1460x66x72	56	4000K	7700								
V1-R0-70150-31L15-2305630		56	3000K	6800		V1-R0-70150-31L17-2305630		56	3000K	7300								
V1-R0-70150-31L15-2308040		80	4000K	9500		V1-R0-70150-31L17-2308040		80	4000K	10000								
V1-R0-70150-31L15-2308030		80	3000K	9000		V1-R0-70150-31L17-2308030		80	3000K	9500								
V1-R0-70431-31L15-2308040	2026x66x58	80	4000K	10400		V1-R0-70431-31L17-2308040	2026x66x58	80	4000K	11100								
V1-R0-70431-31L15-2308030		80	3000K	9800		V1-R0-70431-31L17-2308030		80	3000K	10500								
V1-R0-70431-31L15-2311240		112	4000K	14400		V1-R0-70431-31L17-2311240		112	4000K	15400								
V1-R0-70431-31L15-2311230		112	3000K	13600		V1-R0-70431-31L17-2311230		112	3000K	14600								

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Опаловый рассеиватель

