



ЛЕД ГАММА М6



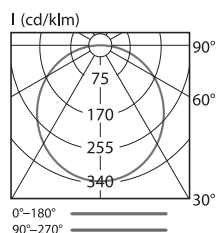
Артикул	Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Кут розсіювання, град.	T _c , К
05158511	ЛЕД ГАММА LM- 29Вт/840-34 О L850М6 IP23 КІТ фарбований	29	3400	120	4000
05161511	ЛЕД ГАММА LM- 29Вт/840-34 О L850М6 IP23 кінцевий фарбований	29	3400	120	4000
05160511	ЛЕД ГАММА LM- 29Вт/840-34 О L850М6 IP23 початковий фарбований	29	3400	120	4000
05159511	ЛЕД ГАММА LM- 29Вт/840-34 О L850М6 IP23 прохідний фарбований	29	3400	120	4000
05174711	ЛЕД ГАММА LM- 37Вт/840-45 О L1130М6 IP23 КІТ фарбований	37	4500	120	4000
05161611	ЛЕД ГАММА LM- 37Вт/840-45 О L1130М6 IP23 кінцевий фарбований	37	4500	120	4000
05160611	ЛЕД ГАММА LM- 37Вт/840-45 О L1130М6 IP23 початковий фарбований	37	4500	120	4000
05159611	ЛЕД ГАММА LM- 37Вт/840-45 О L1130М6 IP23 прохідний фарбований	37	4500	120	4000
05174811	ЛЕД ГАММА LM- 47Вт/840-56 О L1410М6 IP23 КІТ фарбований	47	5600	120	4000
05174911	ЛЕД ГАММА LM- 47Вт/840-56 О L1410М6 IP23 кінцевий фарбований	47	5600	120	4000
05175011	ЛЕД ГАММА LM- 47Вт/840-56 О L1410М6 IP23 початковий фарбований	47	5600	120	4000
05159711	ЛЕД ГАММА LM- 47Вт/840-56 О L1410М6 IP23 прохідний фарбований	47	5600	120	4000
05175111	ЛЕД ГАММА LM- 57Вт/840-68 О L1690М6 IP23 КІТ фарбований	57	6800	120	4000
05175211	ЛЕД ГАММА LM- 57Вт/840-68 О L1690М6 IP23 кінцевий фарбований	57	6800	120	4000
05160811	ЛЕД ГАММА LM- 57Вт/840-68 О L1690М6 IP23 початковий фарбований	57	6800	120	4000
05159811	ЛЕД ГАММА LM- 57Вт/840-68 О L1690М6 IP23 прохідний фарбований	57	6800	120	4000
05175311	ЛЕД ГАММА LM- 67Вт/840-79 О L1970М6 IP23 КІТ фарбований	67	7900	120	4000
05161911	ЛЕД ГАММА LM- 67Вт/840-79 О L1970М6 IP23 кінцевий фарбований	67	7900	120	4000
05160911	ЛЕД ГАММА LM- 67Вт/840-79 О L1970М6 IP23 початковий фарбований	67	7900	120	4000
05159911	ЛЕД ГАММА LM- 67Вт/840-79 О L1970М6 IP23 прохідний фарбований	67	7900	120	4000
05159011	ЛЕД ГАММА LM- 77Вт/840-91 О L2250М6 IP23 КІТ фарбований	77	9100	120	4000
05162011	ЛЕД ГАММА LM- 77Вт/840-91 О L2250М6 IP23 кінцевий фарбований	77	9100	120	4000
05161011	ЛЕД ГАММА LM- 77Вт/840-91 О L2250М6 IP23 початковий фарбований	77	9100	120	4000
05160011	ЛЕД ГАММА LM- 77Вт/840-91 О L2250М6 IP23 прохідний фарбований	77	9100	120	4000
05159111	ЛЕД ГАММА LM- 87Вт/840-102 О L2530М6 IP23 КІТ фарбований	87	10200	120	4000
05162111	ЛЕД ГАММА LM- 87Вт/840-102 О L2530М6 IP23 кінцевий фарбований	87	10200	120	4000
05175411	ЛЕД ГАММА LM- 87Вт/840-102 О L2530М6 IP23 початковий фарбований	87	10200	120	4000
05160111	ЛЕД ГАММА LM- 87Вт/840-102 О L2530М6 IP23 прохідний фарбований	87	10200	120	4000
05159211	ЛЕД ГАММА LM- 95Вт/840-113 О L2810М6 IP23 КІТ фарбований	95	11300	120	4000
05162211	ЛЕД ГАММА LM- 95Вт/840-113 О L2810М6 IP23 кінцевий фарбований	95	11300	120	4000
05161211	ЛЕД ГАММА LM- 95Вт/840-113 О L2810М6 IP23 початковий фарбований	95	11300	120	4000
05160211	ЛЕД ГАММА LM- 95Вт/840-113 О L2810М6 IP23 прохідний фарбований	95	11300	120	4000
05159311	ЛЕД ГАММА LM-105Вт/840-124 О L3090М6 IP23 КІТ фарбований	105	12400	120	4000
05162311	ЛЕД ГАММА LM-105Вт/840-124 О L3090М6 IP23 кінцевий фарбований	105	12400	120	4000
05161311	ЛЕД ГАММА LM-105Вт/840-124 О L3090М6 IP23 початковий фарбований	105	12400	120	4000
05160311	ЛЕД ГАММА LM-105Вт/840-124 О L3090М6 IP23 прохідний фарбований	105	12400	120	4000
05175511	ЛЕД ГАММА LM-115Вт/840-136 О L3370М6 IP23 КІТ фарбований	115	13600	120	4000
05162411	ЛЕД ГАММА LM-115Вт/840-136 О L3370М6 IP23 кінцевий фарбований	115	13600	120	4000
05175611	ЛЕД ГАММА LM-115Вт/840-136 О L3370М6 IP23 початковий фарбований	115	13600	120	4000
05160411	ЛЕД ГАММА LM-115Вт/840-136 О L3370М6 IP23 прохідний фарбований	115	13600	120	4000

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Призначення освітлення торгових залів усіх типів маркетів, адміністративно-офісних та інших громадських приміщень. Секції можна поєднувати в лінію, а також в кутові системи (L-подібні, X-подібні)	LED компоненти	VS Lighting Solutions
Клас енергоефективності	A++	Драйвер
Середній термін служби, год. L80B10	56 000	Опції
Індекс кольоропередачі (CRI)	≥80	Частота, Гц
Ступінь захисту (IP)	IP23	Номінальна напруга живлення, В
Група ризику RG	1	Робоча напруга живлення, В
Коефіцієнт потужності K_p	>0,95	Термін служби драйвера, год.
Коефіцієнт пульсацій, %	<1	Клас захисту від ураження ел. струмом
Оптика	О – без лінзи (опаловий розсіювач)	Діапазон робочих температур, °C
Матеріал	корпус – анодований алюміній	Монтаж
Колір корпусу	AL –алюміній (стандартна версія, інший колір – на замовлення)	Гарантія, роки
		підвісний, накладний. Механічне з'єднання забезпечує лінійність системи на підвісах як у вертикальній, так і у горизонтальній площинах
		5



Модель	Розміри, мм				Маса, кг
	A	B	C	C1	
LED ГАММА LM... L850M6	850	46	68	73	2,1
LED ГАММА LM... L1130M6	1130	46	68	73	2,8
LED ГАММА LM... L1410M6	1410	46	68	73	3,4
LED ГАММА LM... L1690M6	1690	46	68	73	4,1
LED ГАММА LM... L1970M6	1970	46	68	73	4,8
LED ГАММА LM... L2250M6	2250	46	68	73	5,4
LED ГАММА LM... L2530M6	2530	46	68	73	6,1
LED ГАММА LM... L2810M6	2810	46	68	73	6,8
LED ГАММА LM... L3090M6	3090	46	68	73	7,4
LED ГАММА LM... L3370M6	3370	46	68	73	8,1



О – без лінзи
(опаловий розсіювач)