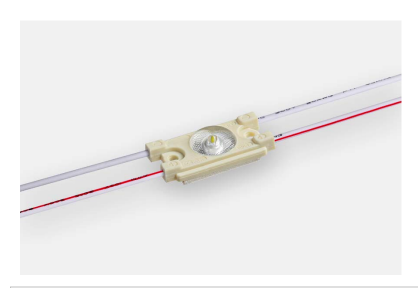
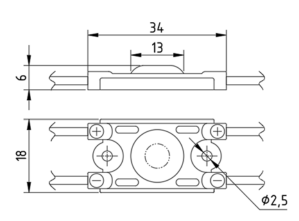
www.adex.ru tech-support@adex.ru







Basic 1 v 2.0 ISO 9001 : 2008	Œ RoHS
-------------------------------	--------

Технические характеристики	Белый				Красный	Зеленый	Синий	Желтый		
					•	00710115171	<b>•</b>	MO7115II		
Напряжение питания, В	12 ±0,5									
Мощность, Вт	0.36									
Tok, MA	30									
Цветовая температура, К	2800 - 3200	4000 - 4500	7000 - 7500	10000 - 11000						
Световой поток, лм	50	52	54	56	20	26	18	15		
Угол рассеивания, °	175									
Глубина использования, мм	50 - 100									
Тип светодиода	SMD2835									
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	1									
Расстояние между модулями, мм	133									
Расстояние между центрами модулей, мм	155									
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	40									
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	40									
Производство	Китай									
Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм	34 x 18 x 6									
Степень пылевлагозащиты, IP	6									
Срок гарантии	3 года									
Примечание	<ul> <li>Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе.</li> <li>Оптимальная глубина справедлива для рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.</li> </ul>									

www.adex.ru

tech-support@adex.ru

тел.: +7 [495] 363-03-52

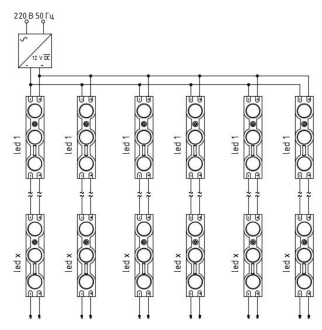
## Светодиодный модуль Серия BASIC

## Рекомендованное межцентровое расстояние

Глубина, мм	50	60	70	80	90	100	110	
Межцентровое расстояние, мм	50	60	70	80	90	100	110	
Кол-во модулей, шт./ м²	400	289	196	156	121	100	81	
Мощность на, Вт/ м²	200	145	98	78	61	50	41	
Световой поток, лм/м²	10920	7890	5351	4259	3304	2730	2212	

<sup>\*</sup>Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности — молочный акрил толщиной 3 мм.

## Рекомендуемая схема подключения



х = количество модулей в шлейфе.