



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

Светодиодный пиксель BEAMER RGBD управляемый

Технические характеристики	
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5
Мощность, Вт	0.36
Ток, mA	30
Световой поток белый, лм	20
Угол рассеивания, °	100
Тип микросхемы управления	UCS 1903
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	DIP 9 мм / 3
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	1
Расстояние между модулями, мм	80
Расстояние между центрами модулей, мм	80
Кол-во модулей в шлейфе / шлейфов в коробке, шт.	50
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	50 (по питанию)
Производство	Китай
Габаритные размеры (диаметр), мм	36,5 x 13,5
Степень пылевлагозащиты, IP	67
Срок гарантии	1 год
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе. Светодиодный модуль может быть использован с системой управления SPI. Для выбора системы управления, необходимо связаться с специалистами компании продавца.

Светодиодный пиксель Веамер RGBD управляемый предназначен для использования в "открытом" виде для реализации сложных динамических эффектов.