

JUNIOR LED



Назначение:

Светильник для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с тяжелыми условиями производства и высокой степенью механической нагрузки.

CE		IP66	220 - 240 В AC 190 - 245 В DC
	EVG DIMM 	EVG 	Ta -40°C ÷ +50°C
Картон (мм/шт): 355 x 240 x 240 / 1			



Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Светопроникающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится светодиодный модуль, состоящий из платы со светодиодами и источника питания. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

С помощью подвесной петли \varnothing 19 мм, держателя на потолок 4-99.8103, пружинного подвеса 2-99.5550.

Исполнение:

Светильники производятся в исполнении с электронным регулируемым балластом (EVG DIMM), позволяющим уменьшать световой поток и тем самым – потребляемую мощность светильника до 50 %. Светильники снабжены самовосстанавливающимся термическим предохранителем и защитой от перенапряжения до 4 кВ.

По заказу:

Абажур 254.5021/01, Держатель на потолок 4-99.7995, пружинный подвес 2-99.5550.

JUNIOR LED, тип 591 15 01 (K)

Потребляемая мощность [Вт] / Световой поток [лм]	Световая эффективность [лм/Вт]	Угол излучения [°]	Цветовая температура [К]	Индекс цветопередачи	Масса [кг]
30 / 3880	129	120	4000	80	6

*При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр. 591 15 01 K).

