

PEGAS LED

Назначение:

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



CE		IP65	220 - 240 В AC 190 - 245 В DC
	EVG 	EVG DIMM 	Ta -35°C ÷ +45°C
Картон (мм/шт):		410 x 240 x 240 / 1	430 x 240 x 240 / 1 K



Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской. Светопроникающий элемент из закаленного стекла. К верхней части корпуса прикреплен стальной подвес с петлей. 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 концевого светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

С помощью стального подвеса с петлей \varnothing 18 мм.

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. Стандарт поставки – светильники с кабельными вводами M25 x 1,5, по желанию также кабельные вводы M20 x 1,5.

По заказу:

Абажур 254.5021/01, Держатель 4-99.7995 для закрепления на потолке, Держатель 338.2735 для закрепления на стене, ключ 3-99.6158/1.

PEGAS LED, тип 591 41 01 (K)

Потребляемая мощность [Вт] / Световой поток [лм]	Световая эффективность [лм/Вт]	Угол излучения [°]	Цветовая температура [К]	Индекс цветопередачи	Масса [кг]
45 / 6000	133	120	4000	80	10

*При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр. 591 41 01 K)

