

BILUX LED

зона 2/22



II 3G Ex nR IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIС Tmax. пов. Dc



Назначение:

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с опасностью взрыва газов, паров и пыли.

			IP66	EAC
		Ta -40°C ÷ +40°C Версия "n" -40°C ÷ +50°C Версия "nt"		
220 - 240 В AC 190 - 245 В DC		Картон (мм/шт): 410 x 460 x 170 / 2		



Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопротускающий 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 концевого светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

На потолок, на стену или другую твердую поверхность (конструкцию), обеспечивающую прочное соединение.

Исполнение:

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

По заказу:

Винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5, стеклянный светопротускающий элемент 132.5069, защитная решетка 1-99.5992/1.

Тип	Потребляемая мощность [Вт] / Световой поток [лм]	Световая эффективность [лм/Вт]	Угол излучения [°]	Цветовая температура [К]	Индекс цветопередачи	Масса [кг]
591 32 01 n	35 / 3550	101	120	4000	80	5
591 32 01 nt	25 / 2600	104	120	4000	80	5

