




CE	230V 50Hz		IP65
VVG	ATEX 94/9/EC		
Ta -20...+40 °C -20...+55 °C для версии «t» -50...+55 °C для версии «F»			

зона 1/21
зона 2/22



II 2G Ex de IIC T3-T6 Gb
II 2D Ex tb III C T_{макс. пов.} Db

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

Техническое описание: Корпус и фланец светильника – отливки из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопропускающий элемент – из закаленного стекла. К корпусу прикреплен арретирующий стальной подвес с петлями \varnothing 12,5 мм. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находятся электродетали и отражатель. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Макс. сечение присоединительных проводов – 4 мм².

Установка: С помощью стального подвеса с петлями \varnothing 12,5 мм, с помощью держателя на стену 3-99.6183.

По заказу: абажур 154.5041/02, защитная решетка 1-99.5856, ключ 3-99.6159, пробка-заглушка HSK-V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5.

Тип*	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	T макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
541 38 03	ртутная лампа высокого давления HQL 250 натриевая лампа высокого давления NAV-E/I 210	T5	87	230/50	26,0/К: 27,5
541 38 04	ртутная лампа высокого давления HQL 400 натриевая лампа высокого давления NAV-E/I 350	T3	135		27,0/К: 28,5
541 38 05	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 250 натриевая лампа высокого давления NAV-E 250	T4	105		26,0/К: 27,5
541 38 06	натриевая лампа высокого давления NAV-E 400	T3	135		27,0/К: 28,5
541 38 07	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 400	T3	135		27,0/К: 28,5
541 38 08	металлогалогенная лампа высокого давления HSI-TT 150 натриевая лампа высокого давления NAV-E 150	T6	76		25,0/К: 26,5

* При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр., 541 38 03 К).

<i>Тип*</i>	<i>Рекомендуемый источник света [Вт]</i>	<i>Температурный класс</i>	<i>T макс. пов. [°C]</i>	<i>Напряжение [В/Гц]</i>	<i>Масса [кг]</i>
541 38 03 t	ртутная лампа высокого давления HQL 250 натриевая лампа высокого давления NAV-E/I 210	T4	102	230/50	26,0/К: 27,5
541 38 04 t	ртутная лампа высокого давления HQL 400 натриевая лампа высокого давления NAV-E/I 350	T3	150		27,0/К: 28,5
541 38 05 t	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 250 натриевая лампа высокого давления NAV-E 250	T4	120		26,0/К: 27,5
541 38 06 t	натриевая лампа высокого давления NAV-E 400	T3	150		27,0/К: 28,5
541 38 07 t	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 400	T3	150		27,0/К: 28,5
541 38 08 t	металлогалогенная лампа высокого давления HSI-TT 150 натриевая лампа высокого давления NAV-E 150	T5	94		25,0/К: 26,5

* При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр., 541 38 03 Kt).

<i>Тип*</i>	<i>Рекомендуемый источник света [Вт]</i>	<i>Температурный класс</i>	<i>T макс. пов. [°C]</i>	<i>Напряжение [В/Гц]</i>	<i>Масса [кг]</i>
541 38 05 Ft	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 250 натриевая лампа высокого давления NAV-E 250	T4	120	230/50	26,0/К: 27,5
541 38 06 Ft	натриевая лампа высокого давления NAV-E 400	T3	150		27,0/К: 28,5
541 38 07 Ft	металлогалогенная лампа высокого давления HQI-E 400	T3	150		27,0/К: 28,5

* При добавлении буквы «К» после типового обозначения светильники будут оснащены стальными защитными решетками (напр., 541 38 05 Kft).

