

Взрывозащищенные подвесные светильники для разрядных ламп высокого давления серии EV

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

Серия EV



EVM 125 ZM



EVM 250 ZM
EVS 150 ZM
EVS 250 ZM
EVH 250 ZM

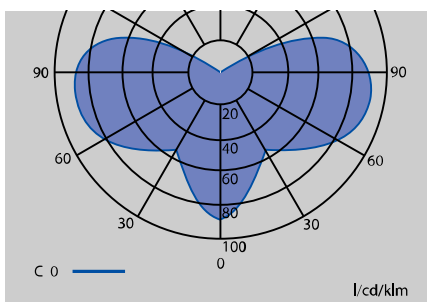
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC (класс температур см. табл.)
Удостоверение соответствия	LOM 02 ATEX 2018X/2
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, желтое лаковое полиэфирное покрытие. Кольцо с резьбой из чугуна с зелёным политетрафторэтиленовым покрытием
Допустимая наружная температура	от -45°C до +55°C
Пропускающий свет плафон	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	230 В +5% -10%, 50 Гц, cos φ = 0,95
Вид защиты	IP 67 по EN 60529
Класс защиты	I
Лампы ¹⁾	Ртутная лампа высокого давления HME; натриевая лампа высокого давления HSE; галогеновая лампа НІТ
Ламповый патрон	E27/E40 по IEC 258
Отверстия в корпусе	2 x ISO M25 x 1,5
Контактные зажимы	L1, N и PE 2 x 2,5 мм ² , наружный защитный провод 2 x 6 мм ²
Масса	EV...70-125 14 кг EV...150-250 22,4 кг

Взрывозащищенные подвесные светильники для газоразрядных ламп высокого давления серии EV

**Зона 1/
Зона 2**



Кривая силы света



EVS 250 ZM

номинальный световой поток:

6,300 лм (1x125 Вт/НМЕ)

13,000 лм (1x250 Вт/НСЕ)

5,600 лм (1x 70 Вт/НСЕ)

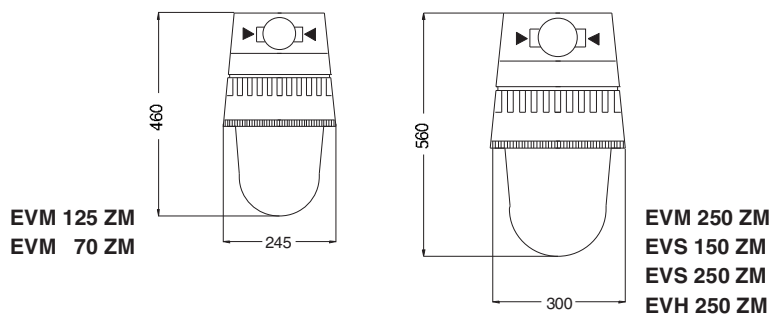
14,000 лм (1x150 Вт/НСЕ)

25,000 лм (1x250 Вт/НСЕ)

17,000 лм (1x250 Вт/НМЕ-SB)

коэффициент полезного действия
светильника 75%

Размеры в мм



► ВВОДЫ