

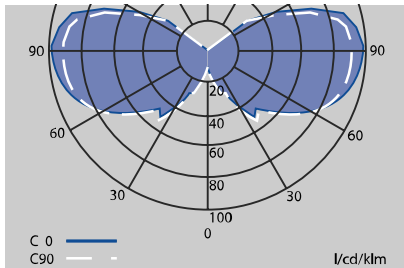
Металлические подвесные светильники NVMV 70 Вт -150 Вт CHAMP

Зона 2/
Зона 22

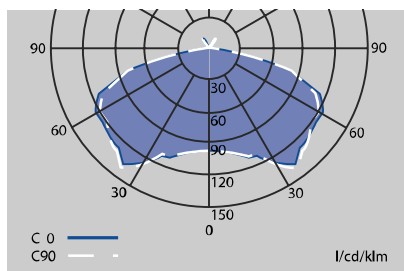


NVMV CHAMP
Крепление на опоре

Кривая силы света светильника без
наружного рефлектора



Кривая силы света светильника
с наружным рефлектором



номинальный световой поток:
натриевая лампа высокого давления
(70 Вт) - 5600 лм,
натриевая лампа высокого давления
(150 Вт) - 14600 лм,
ртутная лампа высокого давления
(125 Вт) - 6200 лм,
коэффициент полезного действия:
74,4 % без наружного рефлектора,
61,2 % с наружным рефлектором

Технические характеристики

Тип NVMV CHAMP

Обозначение прибора по 94/9/EG	II 3 G
Вид защиты от воспламенения ¹⁾	Ex n Non-Sparking IIC для зоны 2 по AS 2380
Удостоверение о допуске ²⁾	Ex-426
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, с покрытием из порошкообразного эпоксида
Пропускающий свет кожух	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	240 В, 50 Гц
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20 °C до +40 °C
Линейные вводы	Отверстия: 2x M25x1,5
Контактные зажимы	L, N и PE: 2 x 2,5 мм ²
Ламповый патрон	E27 или E40 (150 Вт) по IEC 238
Масса	См. данные для заказа

Данные для заказа

Мощность ламп и класс температур

Тип NVMV...	Крепление	Ртутная лампа высокого давления	Натриевая лампа высокого давления	Класс температур ³⁾	Вес, кг	Номер заказа
S2MC070GP	Потолок		70 Вт	T5	6,6	1 2341 000 001
S2MC150GP	Потолок		150 Вт	T3	7,0	1 2341 000 002
H2MC125GP	Потолок	125 Вт		T3	7,0	1 2341 000 003
S2MTW070GP	Стена		70 Вт	T5	6,6	1 2341 000 051
S2MTW150GP	Стена		150 Вт	T3	7,0	1 2341 000 052
H2MTW125GP	Стена	125 Вт		T3	7,0	1 2341 000 053
S4BJ070GP	Опора 1 1/4" BSP		70 Вт	T5	6,6	1 2341 000 101
S4BJ150GP	Опора 1 1/4" BSP		150 Вт	T3	7,0	1 2341 000 102
H4BJ125GP	Опора 1 1/4" BSP	125 Вт		T3	7,0	1 2341 000 103

¹⁾ EEx nR II C по заказу.

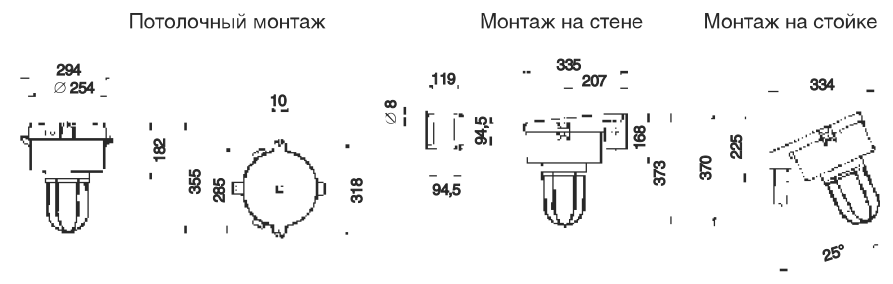
²⁾ Удостоверение по ATEX 100a.

³⁾ Следует соблюдать максимально допустимую температуру проводки.

Принадлежности

Тип	Номер заказа
Наружный рефлектор RD 70	3 2341 001 001

Размеры в мм



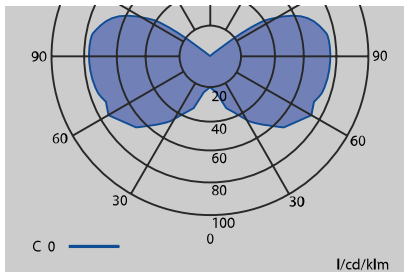
Металлические подвесные светильники NVMV 250 Вт - 400 Вт CHAMP

Зона 2/
Зона 22

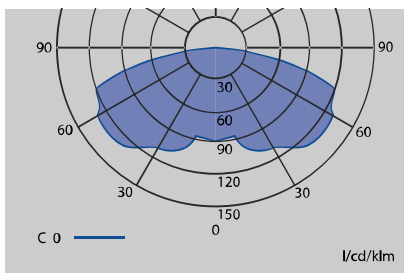


NVMV CHAMP

Кривая силы света светильника без
наружного рефлектора



Кривая силы света светильника
с наружным рефлектором



Номинальный световой поток:
натриевая лампа высокого давления
(250 Вт) - 25000 лм,
натриевая лампа высокого давления
(400 Вт) - 47000 лм,
ртутная лампа высокого давления
(250 Вт) - 13500 лм,
ртутная лампа высокого давления
(400 Вт) - 22000 лм,
коэффициент полезного действия:
77,8 % без наружного рефлектора,
63,5 % с наружным рефлектором

Технические характеристики

Тип NVMV CHAMP

Обозначение прибора по 94/9/EG	II 3 G
Вид защиты от воспламенения ¹⁾	Ex n Non-Sparking IIC для зоны 2 по AS 2380
Удостоверение о допуске ²⁾	Ex-752
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, с покрытием из порошкообразного эпоксида
Пропускающий свет плафон	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	240 В, 50 Гц
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20°C до +40°C
Линейные вводы	Отверстия: 2xM25x1,5
Контактные зажимы	L, N и PE: 2 x 2,5 мм ²
Ламповый патрон	E40 по IEC 238
Масса	См. данные для заказа

Данные для заказа

Мощность ламп и класс температур

Тип	Крепление	Ртутная лампа высокого давления	Натриевая лампа высокого давления	Класс температур ³⁾	Вес (кг)	Номер заказа
NVMV...						
S2MC250GP	Потолок		250 Вт	T3	14,2	1 2342 000 001
S2MC400GP	Потолок		400 Вт	T2	17,5	1 2342 000 002
H2MC250GP	Потолок	250 Вт		T3	14,2	1 2342 000 003
S2MTW250GP	Стена		250 Вт	T3	15,5	1 2342 000 051
S2MTW400GP	Стена		400 Вт	T2	17,6	1 2342 000 052
H2MTW250GP	Стена	250 Вт		T3	15,5	1 2342 000 053
S4BJ250GP	Опора 1 1/4" BSP		250 Вт	T3	14,4	1 2342 000 101
S4BJ400GP	Опора 1 1/4" BSP		400 Вт	T2	17,6	1 2342 000 102
H4BJ250GP	Опора 1 1/4" BSP	250 Вт		T3	14,4	1 2342 000 103

¹⁾ EEx nR II C по заказу.

²⁾ Удостоверение по ATEX 100a.

³⁾ Следует соблюдать максимально допустимую температуру проводки

Принадлежности

Тип	Номер заказа
Наружный рефлектор RD 4A	3 2342 001 001

Размеры в мм

