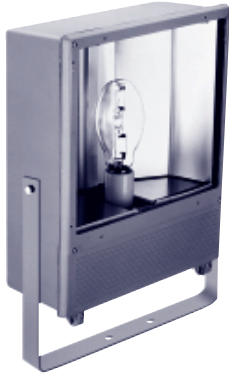


Металлический прожектор высокой мощности NFMV 250 Вт - 400 Вт

Зона 2/
Зона 22

Технические характеристики



NFMV

Тип NFMV

Обозначение прожектора по 94/9/EG	Ex II 3 G
Вид защиты от воспламенения ¹⁾	Exp R II C T3 для зоны 2 по AS 2380
Удостоверение о допуске ²⁾	AUS Ex-3562
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 (+55 °C) ⁴⁾
Линейные вводы	Отверстия M20x1,5
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 температуры

Тип	Крепление	Ртутная лампа высокого давления	Натриевая лампа высокого давления	Класс температур ³⁾	Масса (кг)	Номер заказа
NFMV...						
S1MY250	Скоба		250 Вт	T3	16,9	1 2346 000 001
S1MY400	Скоба		400 Вт	T3	18,6	1 2346 000 002
H1MY250	Скоба	250 Вт		T3	20,5	1 2346 000 003
H1MY400	Скоба	400 Вт		T3	22,0	1 2346 000 004

¹⁾ EEx nR II C по запросу.

²⁾ Удостоверение по ATEX 100a.

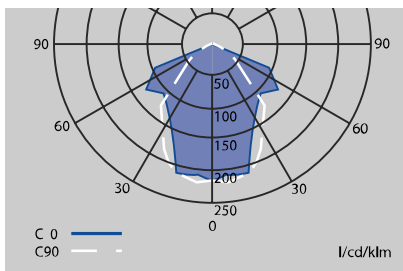
³⁾ Следует соблюдать максимально допустимую температуру проводки.

⁴⁾ По запросу.

Принадлежности

Тип	Масса (кг)	Номер заказа
Крепление на опоре 2"	1,8	3 2346 001 002

Кривая силы света



Номинальный световой поток ламп:

250 Вт натриевая лампа высокого давления - 25000 лм,

400 Вт натриевая лампа высокого давления - 47000 лм,

250 Вт ртутная лампа высокого давления - 13500 лм,

400 Вт ртутная лампа высокого давления - 22000 лм.

коэффициент полезного действия 44,2%

Размеры в мм

