

# Металлический прожектор высокой мощности NFMV 250 Вт – 400 Вт

**Зона 2/  
Зона 22**

## Технические характеристики

### Тип NFMV

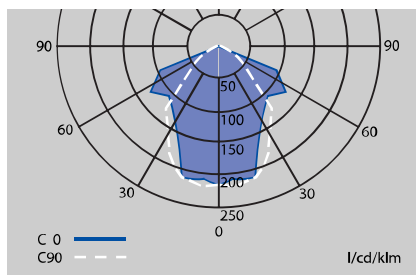


NFMV

Обозначение прожектора по 94/9/EG Вид защиты от воспламенения <sup>1)</sup>	II 3 G EEx nR II (класс температур указан в таблице)
Удостоверение соответствия	PTB 00 ATEX 2214
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, с покрытием из порошкообразного эпоксида
Пропускающий свет плафон	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	240 В, 50 Гц, cos φ > 0,9
Вид защиты	IP 66 по EN 60527
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	от -20 °С до +55 °С
Линейные вводы	Отверстие M20x1,5, одна заглушка M20x1,5
Контактные зажимы	L, N и PE: 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Ламповый патрон	E40 по IEC 238
Масса	См. данные для заказа

4

### Кривая силы света



Номинальный световой поток ламп:  
натриевая лампа высокого давления  
(250 Вт/НСЕ) 25,000 лм  
металло-галогеновая лампа высокого давления  
(250 Вт/НIE) 17,000 лм  
ртутная лампа высокого давления  
(250 Вт/НМЕ) 13,000 лм  
натриевая лампа высокого давления  
(400 Вт/НСЕ) 47,000 лм  
металло-галогеновая лампа высокого давления  
(400 Вт/НIE) 30,000 лм  
ртутная лампа высокого давления  
(400 Вт/НМЕ) 22,000 лм  
коэффициент полезного действия: 44%

### Размеры в мм

