

Металлические подвесные светильники NVMV 70 Вт –150 Вт CHAMP

**Зона 2/
Зона 22**



NVMV CHAMP
Крепление на опоре

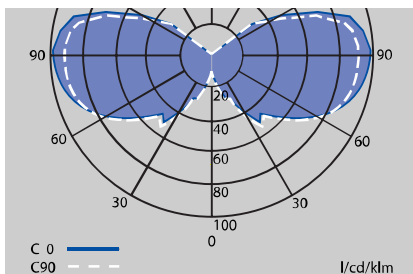
Технические характеристики

Тип NVMV CHAMP

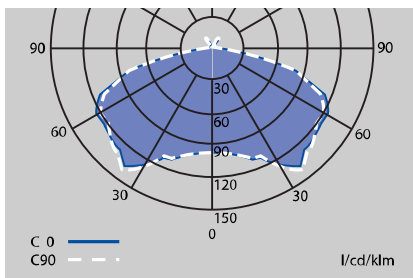
Обозначение прибора по 94/9/EG	II 3 G
Вид защиты от воспламенения ¹⁾	EEx nR II (класс температур указан в таблице)
Удостоверение соответствия	PTB 00 ATEX 2215
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, с покрытием из порошкообразного эпоксида
Пропускающий свет кожух	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	240 В, 50 Гц, cos φ > 0,9
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	от -20 °С до +55 °С
Линейные вводы	Отверстия: 2х M25х1,5
Контактные зажимы	L, N и PE: 2 х 2,5 мм ²
Ламповый патрон	E27 или E40 (150 Вт) по IEC 238
Масса	См. данные для заказа

4

Кривая силы света светильника без наружного рефлектора



Кривая силы света светильника с наружным рефлектором



НОМИНАЛЬНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК:

натриевая лампа высокого давления
(70 Вт/HSE)— 5,600 лм
металло-галогеновая лампа высокого давления
(70 Вт/HIE)— 5,900 лм
натриевая лампа высокого давления
(150 Вт/HSE)— 14,000 лм
металло-галогеновая лампа высокого давления
(150 Вт/HIE)— 13,000 лм
ртутная лампа высокого давления
(125 Вт/HME)— 6,300 лм
коэффициент полезного действия:
74% без наружного рефлектора
61% с наружным рефлектором

Размеры в мм

