

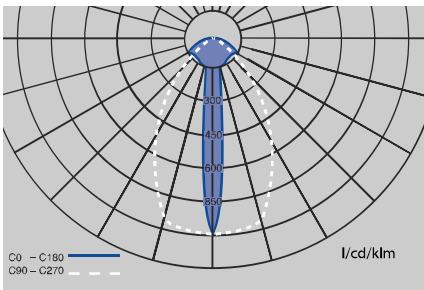
# Пржектор высокой мощности во взрывозащищенном исполнении FZD для ламп высокого давления 250 Вт - 400 Вт

Зона 1/  
Зона 2  
Зона 21/  
Зона 22

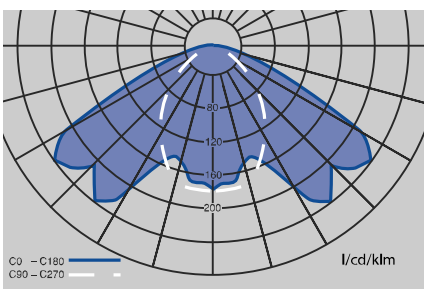


Патрон легко заменяется во время эксплуатации - в результате поворота патрона можно выбрать направление света

**Кривая силы света прожектора высокой мощности с внутренним узколучевым отражателем**



**Кривая силы света прожектора высокой мощности с внутренним широколучевым отражателем**



номинальные световые потоки для ламп:  
250 Вт HST: приблизительно 32000 лм (натриевая)  
400 Вт HST: приблизительно 55000 лм (натриевая)  
250 Вт HИT: приблизительно 23000 лм (галогенид металла)  
400 Вт HИT: 38000 лм (галогенид металла),  
световая отдача при эксплуатации:  
приблизительно 60 %

## Технические характеристики для FZD 250/400 Вт

|   |  |
|---|--|
| Тип защиты  | EEx ed II C T4 (250 Вт)/ T3 (400 Вт)   |
| Сертификат Европейского Сообщества по испытанию образца | Запрещен   |
| Маркировка в соответствии с 94/9/EC                     | ⊕ II 2 G/⊕ II 2 D  |
| Материал кожуха   | Корпус из легкого сплава, полученный литьем под давлением (патрон). Корпус из легкого сплава (кожух)           |
| Защитное покрытие                                       | Закаленное защитное стекло   |
| Расчетное напряжение                                    | 230 В ±10 %, 50 Гц, другие напряжения и частоты по запросу   |
| Номинальная сила тока                                   | 250 Вт: приблизительно 1,5 А<br>400 Вт: приблизительно 3,0 А   |
| Степень защиты  | IP 66 в соответствии с EN 60529 (соответствует IEC 60529)  |
| Класс защиты  | I  |
| Допустимая температура окружающей среды                 | От -40 °C до +40 °C (предварительные заводские испытания, должны быть проверены инспекцией от третьей стороны) |
| Вводы для кабелей                                       | 2 x EEx e вводы для кабелей M25 x 1,5 для кабелей от Ø 8 - 17 мм   |
| Лампы   | 250 Вт/400 Вт галогенид металла или 250 Вт/400 Вт натриевая, высокого давления                                 |

4

Размеры в мм

