

Взрывозащищённый светодиодный светильник НСП57МД 16×1



Предназначен для внутреннего освещения объектов с потенциально взрывоопасной средой газа, пара, пыли или тумана в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010, ГОСТ IEC 61241-1-2-2011.



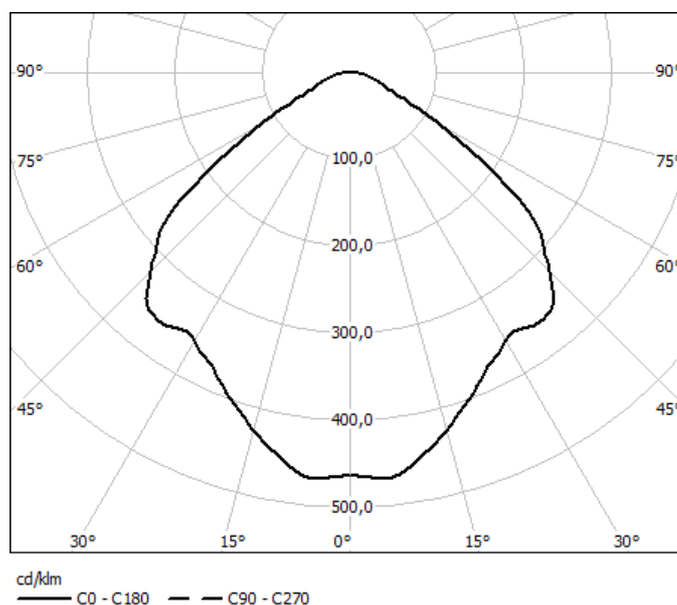
Основные параметры светильника

| Наименование | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | Исполнение по взрывозащите | Степень защиты | Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
|--------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| НСП57МД 16x1 | 1600 | 24 | 1ExdIIBT6 | IP65 | 400x212 | 8,5 |

Общие параметры светильника

| | |
|--|-----------------|
| Напряжение питания переменного тока, В | от 90 до 265 |
| Частота, Гц | 50± 10% |
| Напряжение питания постоянного тока, В | от 180 до 240 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от - 40 до + 40 |
| Цвет свечения | белый |
| Цветовая температура свечения, К | 4000÷7000 |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет | 5 |
| Срок службы, часов | 100000 |

Кривая силы света



Габаритные размеры светильника

