

ОСВЕЩЕНИЕ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ



LGT-MED-TENZOR-36

LGT-Med-Tenzor-36

Светодиодный светильник для
медицинских учреждений



Область применения

Медицинские учреждения
Клинические зоны
Лаборатории
Склады и территории фармацевтических
предприятий и цехов
Офисные, общественные и бытовые помещения

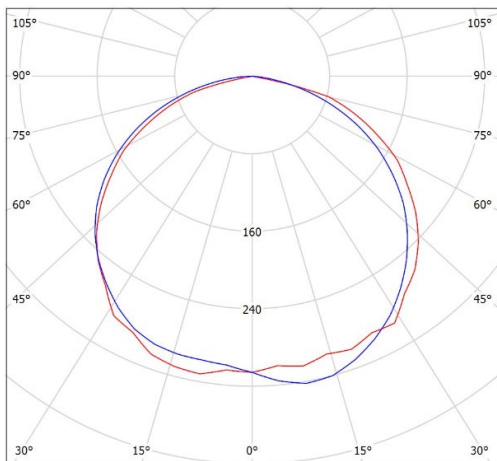
Преимущества

- ✓ Безвредны для здоровья человека, не испаряют вредных веществ
- ✓ Экологичны и безопасны, не содержат фосфор и ртуть, не излучают ультрафиолет
- ✓ Не требуют утилизации
Низкое энергопотребление

Монтаж

Светильник устанавливается на горизонтальную или вертикальную поверхность или встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг»

Кривая силы света



Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
1206x186x51 мм	1 шт.	0,0114 м ³	2.3 кг

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали 0,5 мм, покрытый белой порошковой краской

Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора

Оптическая часть

Рассеиватель из светотехнического полистирола

Гарантия

5 лет

Технические данные

Масса не более	2,00 кг
Габаритные размеры	1200x180x45 мм
Диапазон рабочей температуры	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP40 ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ 4

Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176-264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
Потребляемая мощность	36 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	120°±10% (Д)
Цветовая температура	4000 К (Нейтральный белый)
Световой поток	3450 лм - микропризматический рассеиватель
Индекс цветопередачи	≥80 Ra

Габаритные характеристики

