

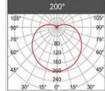
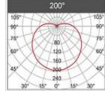
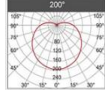
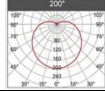
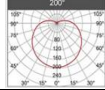
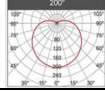


ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Компактный промышленный тоннельный светильник

СЕРИЯ DGS-[C] тип P / S

Разработан для внутреннего освещения промышленных предприятий и организаций

Модели	Мощность	Источник света LED	Световой поток [Лм]	Тип крепления	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол луча	CRI	ПРАЙС* Цена с НДС
DGS20-[C]-P	20Вт	CITIZEN	1964	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	18.600.00 руб.
DGS30-[C]-P	30Вт	CITIZEN	2600	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	19.200.00 руб.
DGS45-[C]-P	45Вт	CITIZEN	4100	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	19.800.00 руб.
DGS20-[C]-S	20Вт	CITIZEN	1964	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	20.700.00 руб.
DGS30-[C]-S	30Вт	CITIZEN	2600	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	21.100.00 руб.
DGS45-[C]-S	45Вт	CITIZEN	4100	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K -5000K	200° 	70+	21.800.00 руб.

Вес нетто [кг] - 2.7 [подвесной] / 3.2 [с кронштейном]

* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
- Условия оплаты | Предоплата - 100%.
- Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 - 100 дней с момента предоплаты.
- Гарантия на светильник: 3 года.
- Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

DGS-(C)



LED

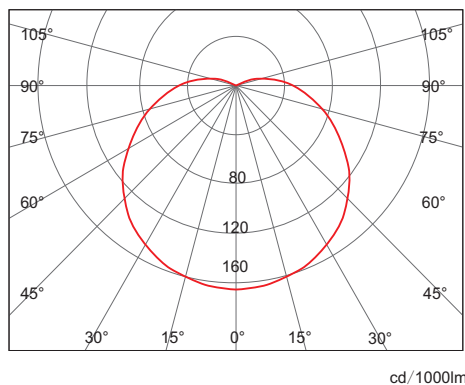
IP66

-35C

+40C



Фотометрическая кривая 200°



Назначение и области применения

- Промышленный светильник серии DGS-(C) разработаны для промышленных предприятий и организаций с тяжелыми условиями эксплуатации и повышенными требованиями к защите светильника от пыли и влаги.
- Освещение помещений промышленных предприятий, подземных тоннелей и сооружений, гидроэлектростанций, теплостанций, в производственных помещениях с высоким уровнем пыли в воздухе, на объектах с повышенной влажностью и сыростью, складских помещений, на птицеводческих фабриках, животноводческих комплексах и т.д. Средней высотой монтажа.

Особенности конструкции светильника

- Корпус и крышки светильника выполнены из алюминиевого сплава, с высокотехнологичной антикоррозионной обработкой поверхности, подходит для высокой коррозионной среде.
- Применяемые материалы высокой теплопроводности, усиливают конвекцию охлаждающей системы светильника, гарантируя долговременное использование в высокотемпературных средах.
- Все открытые крепежи изготовлены из нержавеющей стали 304.
- Светильник состоит из двух отделений: Отделения источника света (крышка-плафон) с блоком радиатора охлаждения и отделения коробки выводов с источником питания.
- Крышка-плафон (линза) изготовлена - из боросиликатного закаленного стекла 3.3, толщиной 12 мм, с покрытием – люминофором, что позволяет достичь равномерного распределения света, без темных пятен. Делая свет мягче, не вызывая зрительного утомления. Угол свечения линзы: 200°. Средняя эффективность света светильника 90 ~ 100 Лм/Вт.
- Универсальный источник питания АС, обеспечивает высокий коэффициент мощности $\cos\phi \geq 0,95$.
- В отделение коробки выводов, расположены клеммы и источник питания, крышка и два кабельных ввода. Обеспечивая возможность транзитного подключения светильников параллельно (по запросу). Неиспользованное отверстие под кабельный ввод, закрыта заглушкой, если не используется параллельное подключения.
- К корпусу светильника крепится крепления рымболт для подвешивания монтажа или кронштейн, позволяя смонтировать светильник на потолке, на стене, на полу.
- Фиксирующее устройство на кронштейне, делает светильник устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.
- Мгновенный пуск светильника и его выход на заданную мощность, высокие показатели освещенности, близость освещения к естественному, меньший слепящий эффект, сила света, не меняющаяся во всем диапазоне питающих напряжений, высокий индекс цветопередачи, обеспечивающий лучшую видимость и контрастность, а также отсутствие стробоскопического эффекта (мерцание) делают светильники незаменимыми на производстве.
- Отсутствие ртути в элементах светильника делает утилизацию светильника простой и безопасной для окружающей среды.
- Внутри и снаружи светильника установлены болты заземления.

Технические характеристики

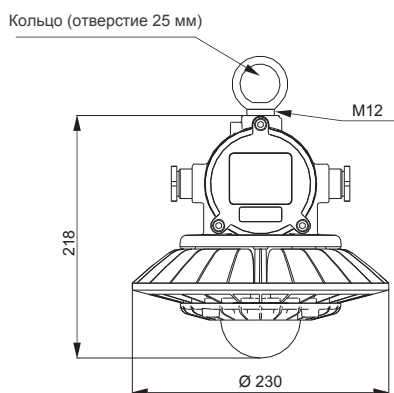
Параметры	Значения параметров
Входное напряжения	90 - 264В AC
Частота	50/60 Гц
Источник света / LED	COB матрица CITIZEN (Япония)
Оптика	Угол свечения 200°
CRI (Ra)	Ra70 (Ra80 Опционально)
ССТ (К)	5000 (доступна 3000 / 4000)
Кабельный ввод	G3/4"
Диаметр вводного кабеля	Ø 9 ~ 14 мм
Габариты светильников	Ø 230×218 мм (Крепления рым-болт)
	218×230×268 мм (Крепления кронштейн)
Вес нетто (кг)	2.7Kg (Крепления кольцо рым-болт)
	3.2 кг (Крепления кронштейн)



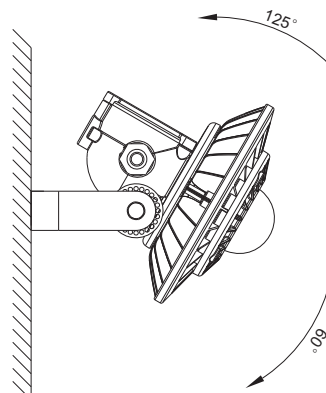
Модельный ряд светильников серии DGS -(C)

Модели светильников	Вид светильника	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Тип крепления	Соотнош. высоты и площади	Монтажная высота	Эквивалент
							мН
DGS20-(C)-P		20 Вт	1964	Кольцо рым-болт Подвесной	1.75	2~6м	50Вт
DGS30-(C)-P		30 Вт	2750				70Вт
DGS45-(C)-P		45 Вт	4100				100Вт
DGS20-(C)-S		20 Вт	1964	Кронштейн		2~6м	50Вт
DGS30-(C)-S		30 Вт	2750				70Вт
DGS45-(C)-S		45 Вт	4100				100Вт

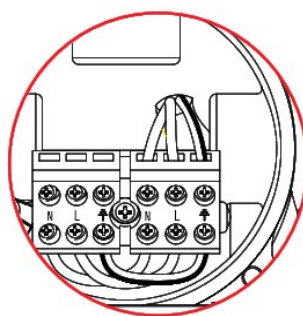
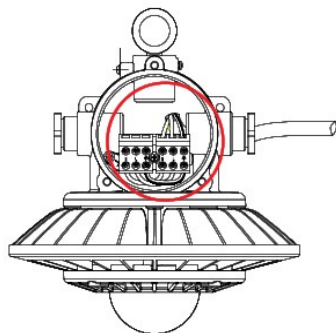
Габаритные размеры (мм)



Установочное кольцо рым-болт



Установка на стену (Кронштейн)



ПРИМЕЧАНИЕ: Вся представленная в спецификации информация и характеристики, касающаяся светодиодного светильника предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.