



LED

IP66

-35°C

+40°C



ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННОЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компактный промышленный светильник из литой нержавеющей стали 304

Разработан для освещения промышленных предприятий и организаций.

Предназначен для применения на объектах с повышенными требованиями к коррозионной стойкости оборудования. Средней высотой монтажа.

СЕРИЯ DGC-(A) тип P / S

Модел	Мощность	Источник света LED	Световой поток [Лм]	Тип крепления	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол луча	CRI	ЦЕНА * РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
DGC20-[A]-P	20 Вт	CITIZEN	2200	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	47.433.00 руб.	37.946.00 руб.
DGC30-[A]-P	30 Вт	CITIZEN	3300	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	48.312.00 руб.	38.649.00 руб.
DGC45-[A]-P	45 Вт	CITIZEN	4200	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	49.740.00 руб.	39.792.00 руб.
DGC20-[A]-S	20 Вт	CITIZEN	2200	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	50.728.00 руб.	40.582.00 руб.
DGC30-[A]-S	30 Вт	CITIZEN	3300	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	51.826.00 руб.	41.460.00 руб.
DGC45-[A]-S	45 Вт	CITIZEN	4200	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000K 4000K 5000K	200° 	Ra70	53.253.00 руб.	42.602.00 руб.

Вес нетто [кг] - 5.5 [подвесной] / 6 [с кронштейном] - Допуск по весу ± 5%.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

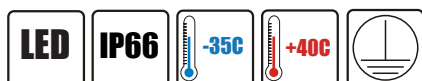
- Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск.
- Условия оплаты | Предоплата - 100%.
- Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
- Вся представленная в прайс-листе информация и характеристики, касающаяся светотехнического оборудования 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.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DGC-(A)



**МАТЕРИАЛ КОРПУСА
ТЕПЛОТВОДЯЩЕГО РАДИАТОРА
ИЗ ЛИТОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304**



Назначение

Компактный промышленный светильник из литой нержавеющей стали 304, разработан для освещения промышленных предприятий и организаций. Предназначен для применения на объектах с повышенными требованиями к коррозионной стойкости оборудования. Средней высотой монтажа.

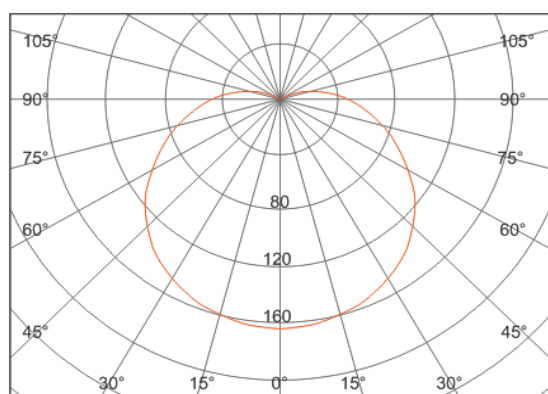
Особенности конструкции светильника

- Светильник состоит из корпуса, изготовленного из литой нержавеющей стали марки SUS304 стандарт GB / T 4305-2021; соответствует стандарту ASTM A276.
- Корпус из нержавеющей стали позволяет применять светильник в производствах с особо агрессивными средами. Нержавеющая сталь - один из самых химически стойких материалов.
- Светильник состоит из двух отделений: Отделения источника света с блоком радиатора с вентиляционными ребрами охлаждения и отделения корпуса выводов с источником питания.
- Крышка-плафон (защитное стекло) изготовлена - из боросиликатного закаленного стекла - (термостойкое, особо прочное), толщиной до 12 мм, с покрытием люминофором, что позволяет достичь равномерного распределения света, без темных пятен. Делая свет мягче, не вызывая зрительного утомления.
- Средняя светоотдача всего светильника достигает 100 Лм/Вт.
- Универсальный источник питания AC, обеспечивает высокий коэффициент мощности $\cos\phi \geq 0,98$.
- Внутри отделение корпуса с двумя кабельными вводами, расположен источник питания и клеммные зажимы для подключения питания. Два кабельных ввода обеспечивают возможность транзитного подключения светильников параллельно. Неиспользованное отверстие под кабельный ввод, закрыта заглушкой, если не используется параллельное подключения.
- Светильник поставляется с двумя видами крепления на выбор, с поворотным кронштейном (скобой) или креплением рым-болт для подвешивающего монтажа.
- Фиксирующее устройство на кронштейне, делает светильник устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.
- Внутри и снаружи светильника установлены болты заземления.
- Светильник полностью ремонтпригодный, с возможностью замены (крышка-плафон / защитное стекло), светодиодного модуля и драйвера;

Технические характеристики

Параметры	Значения параметров
Входное напряжение (В AC)	90-264В AC / (127)
Частота питающей сети (Гц)	50
Источник света (тип лампы)	CITIZEN / COB
Угол свечения	200°
CRI - (Ra)	70 - (Ra80 опционально)
CCT - (К)	5000 - (доступны 3000 / 4000)
Кабельный ввод	G3/4"
Диаметр подводимого кабеля	Ø 9~14 мм / Ø 14~25 мм
Габариты (мм)	198×218 / 218×230×268
Вес нетто (кг)	5.5 (подвесной) / 6 (кронштейн)

Фотометрическая кривая



cd/1000lm

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

DGC-(A)

Модельный ряд светильников серия DGC-(A) тип P/S

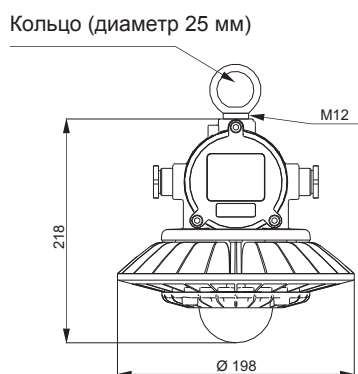
Модель	Вид	Мощность [Вт]	Световой поток [Lm]	Тип крепления	Соотношение высоты и площади	Высота установки [м]	Эквивалентно
							MH
DGC20-(A)-P		20Вт	2200	Рым-болт	1.75	3~6м	50Вт
DGC30-(A)-P		30Вт	3300				70Вт
DGC45-(A)-P		45Вт	4200				100Вт
DGC20-(A)-S		20Вт	2200	Кронштейн (скоба)	1.75	3~6м	50Вт
DGC30-(A)-S		30Вт	3300				70Вт
DGC45-(A)-S		45Вт	4200				100Вт

Светильник поставляется в комплекте с выбранным креплением:

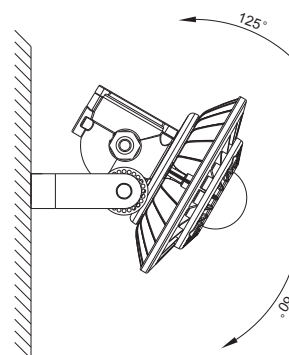
Рым-болт для подвешивающего монтажа (Стандарт) или монтажный кронштейн - (Доп.опция по требованию заказчика)

Габаритные размеры (мм)

Габариты осветительных приборов с диаметром подводимого кабеля Ø 9 мм ~ 14 мм:

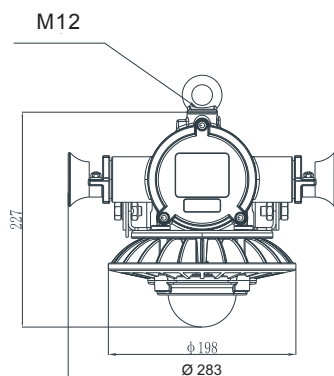


Подвесной монтаж (стандарт)

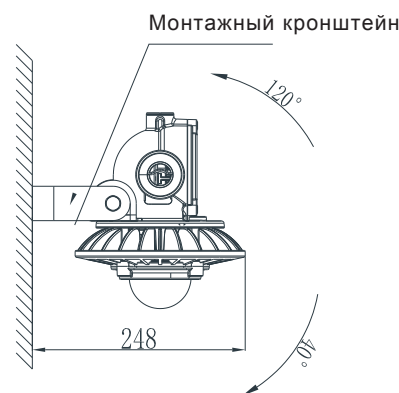


Монтаж на стену (кронштейн / Доп.опция)

Габариты осветительных приборов с диаметром подводимого кабеля Ø 14 мм ~ 25 мм:



Подвесной монтаж (Стандарт)



Монтаж на стену (кронштейн / Доп.опция)

ПРИМЕЧАНИЕ:

! Вся представленная информация и характеристики, касающаяся светотехнического оборудования 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.