



Взрывозащищенный СВЕТИЛЬНИК

Solid Guard Wellglass

Solid Guard Wellglass — взрывозащищенный светильник, обеспечивающий отличную стабильную производительность в суровых условиях, например на электростанциях, металлообрабатывающих, химических и нефтеперерабатывающих заводах.

Преимущества

- Длительный срок службы; надежные и безопасные
- Отличное освещение в суровых условиях
- Простая установка

Характеристики

- Конструкция соответствует требованиям для зоны 1, зоны 2, IIC/T6; IP66/WF2, для наружного освещения
- Заменяет галогенные лампы 70~150 Вт, экономия электроэнергии до 70 %, срок службы 50 000 часов
- Оптимизированная фотометрическая кривая, CRI>80, мягкое и равномерное освещение поверхности
- Способ монтажа: кронштейн или опора на выбор, индивидуальное решение для резьбы типа M

Применение

- Для применения в суровых условиях промышленного производства

Solid Guard Wellglass

Versions



Сведения о продукте



BY950P LG

Аксессуары



Ordercode 911401578621



Ordercode 911401578821

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	+30 to +45 °C
Подходит для случайного переключения	No

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK07
Код защиты от проникновения	IP66

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	- °
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	-
Тип оптического плафона/линзы	GT
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность ь 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Тип оптики	Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи	>80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет	Dark gray
------	-----------

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Средний срок эксплуатации L80B50	30000 h
Средний срок эксплуатации L90B50	15000 h

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401847697	BY950P LED50 L- B/CW LG	6500 K	91 lm/W	4550 lm	50 W
911401847797	BY950P LED30 L- B/NW LG	4000 K	88 lm/W	2650 lm	30 W
911401847897	BY950P LED50 L- B/NW LG	4000 K	91 lm/W	4550 lm	50 W
911401847997	BY950P LED30 L- B/CW LG	6500 K	88 lm/W	2650 lm	30 W

Solid Guard Wellglass



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2019, Декабрь 17 – Данные для изменения