



LuxSpace для поверхностного монтажа — высокая эффективность, зрительный комфорт и стильный дизайн

LuxSpace Mini, surface mounted

Владельцы бизнеса стремятся к выгодному использованию своих ресурсов, к которым относятся не только текущие расходы (на энергию и др.), но и персонал. Экономия энергии очень важна, но при этом не должны ухудшаться условия для персонала или клиентов, ведь для повышения производительности труда необходима благоприятная атмосфера, а клиенты хотят получать удовольствие от похода по магазинам. LuxSpace предлагает превосходное сочетание эффективности, комфорта и дизайна без снижения качества освещения (цветопередачи и однородности цвета). Широкий выбор дополнительных возможностей позволит создать желаемую атмосферу в любых условиях.

Преимущества

- Максимально высокая в своем классе эффективность
- Создает мягкое естественное освещение, обеспечивая зрительный комфорт

LuxSpace Mini, surface mounted

Характеристики

- Четыре типа оптики: с высокой отражающей способностью, с гранями, матовая и белая
- Высота: высокая (до UGR 19), низкая (до UGR 22)
- Цвета: высокоглянцевый металлизированный, белый (RAL9010), серый, черный (RAL9004) в стандартной комплектации (любой другой цвет RAL доступен по запросу)
- Доступна встраиваемая модель
- Подходят для центрального аварийного освещения от постоянного тока
- Модель для 3-фазного шинпровода (по запросу)
- Ряд дополнительных опций: PG и PGO, подвесные декоративные стекла

Применение

- Офисы
- Магазины
- Больницы
- Гостиницы
- Аэропорты

Спецификации

Тип	DN560C (низкая модель для поверхностного монтажа) DN561C (углубленная модель для поверхностного монтажа)
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность	значение уточняется
Светоотдача	значение уточняется
Коррелированная цветовая температура	2700, 3000 или 4000 К
Коэффициент цветопередачи	> 80
Средний срок эксплуатации L70B50	90 (доступно в модели 3000 К)
Средний срок эксплуатации L80B50	70 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	50 000 часов
Средняя температура окружающей среды	25 °C
Диапазон рабочих температур	От +10 до +40 °C
Драйвер	Отдельный
Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50–60 Гц

Уменьшение яркости света	Возможность уменьшения яркости света с помощью протокола DALI (PSED-E)
Опции	Защитное стекло (PG или PGO) Подвесные стекла: матовое (SG-O), с матовым кругом (SG-FRC) и матовым ободом (SG-HR-FR) Модель для 3-фазного шинпровода (по запросу)
Материал	Корпус и обод: алюминий Отражатель: пластиковый с алюминиевым покрытием (для оптики с высокой отражающей способностью и с открытыми гранями)
Цвет	Оправа: белая (RAL 9010), серая (аналогично RAL 9006), черная (RAL 9005) или высокоглянцевая металлизированная
Оптика	Зеркало с высокой отражающей способностью (C) Матовое зеркало (M) Отражатель с гранями (F) Белый отражатель (WR)
Соединение	Соединительный зажим или соединение с защитой от разъединения
Установка	Раздельный монтаж, на винтах
Примечание	Внешний драйвер в комплекте

LuxSpace Mini, surface mounted

Аксессуары

Protection glass

Ordercode 910503706523



Protection glass, opal

Ordercode 910503706524



© 2018 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

2018, Октябрь 22 - Данные для изменения