



CoreLine Wall-mounted — очевидный выбор в пользу светодиодов

CoreLine Wall-mounted

Будь то новое или отреставрированное здание, клиенты стремятся применять световые решения, обеспечивающие высокое качество освещения и существенную экономию затрат на энергоносители и обслуживание. Новая линейка светодиодной продукции CoreLine Wall-mounted может заменить традиционные настенные светильники с компактными люминесцентными лампами. Процесс выбора, монтажа и обслуживания очень прост — это всего лишь простой переход.

Преимущества

- Экономия электроэнергии до 55% по сравнению с осветительными приборами с люминесцентными лампами PL-C
- Прямая замена традиционным настенным светильникам
- Полная линейка, удовлетворяющая требованиям всех задач в одном продукте (уровни освещения, IP65, IK10, сертифицированное аварийное освещение, встроенные элементы управления)

CoreLine Wall-mounted

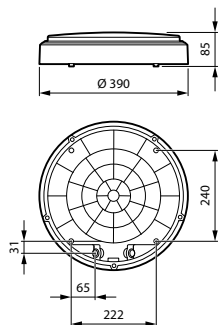
Характеристики

- Ненавязчивый дизайн
- Три варианта световых потоков на смену привычным настенным светильникам с люминесцентными лампами PL-С (1 x 18 Вт / 2 x 18 Вт / 2 x 26 Вт)
- Водонепроницаемость и вандалостойкость в качестве стандартных характеристик
- Светорегуляторы с фазовой отсечкой в качестве стандартных характеристик
- Матовый диффузор обеспечивает равномерное распределение света и визуальный комфорт
- Функциональность аварийного освещения по дополнительному заказу
- Включение/отключение детекции движения или программируемое уменьшение яркости света в коридоре (100 % – 10 % – 0 %) по дополнительному заказу

Применение

- Коридоры
- Лестничные клетки
- Подъезды
- Ванные комнаты
- Аварийные выходы
- Парковочные стоянки
- Наружное освещение систем безопасности

Чертеж размеров



Сведения о продукте



CoreLine Wall-mounted WL140V
Rim Black



CoreLine Wall-mounted WL140V
Rim Grey

CoreLine Wall-mounted

Сведения о продукте



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted Black



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted PSU



CoreLine Wall-mounted WL140V
Ceiling-mounted Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V
Ceiling-mounted Black



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted White with Half-
moon Accessory



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted Grey with Half-
moon Accessory



Coreline Wall-mounted WL140V
Top View (with screw locations)



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted Switchable Lumen
& CCT

CoreLine Wall-mounted

Сведения о продукте



CoreLine Wall-mounted WL140V
Half-moon Accessory Black



CoreLine Wall-mounted WL140V
Half-moon Accessory Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V
Ceiling-mounted



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted PSR MDU



CoreLine Wall-mounted WL140V
Wall-mounted Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V
Half-moon Accessory White



Coreline Wall-mounted WL140V
Top View

CoreLine Wall-mounted

Общая информация

| | |
|--|--|
| Маркировка CE | Да |
| Драйвер в комплекте | Да |
| Знак пожароопасности | - |
| Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 850 °C, продолжительность 30 с |
| Количество единиц ПРА | 1 шт. |

Технические характеристики освещения

| | |
|---|--------------|
| Ширина светового пучка источника света | 120 ° |
| Коэффициент цветопередачи (CRI) | >80 |
| Оптический тип | Симметричная |
| Значение мерцания (PstLM) — значение мерцания согласно EN 61000-3-3 | 1 |
| Уровень видимости стробоскопического эффекта (SVM) | 1,6 |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|--------------------|-------------|
| Входное напряжение | 220-240 Вт |
| Частота сети | 50 or 60 Hz |

Механические компоненты и корпус

| | |
|--------------|-------|
| Цвет корпуса | Белый |
|--------------|-------|

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|--|-----------------------|
| Класс защиты IEC | Класс безопасности II |
| Код степени защиты от механических воздействий | IK10 |
| Код защиты от проникновения (IP) | IP65 |

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

| | |
|---|--------|
| Допустимая погрешность светового потока | +/-10% |
|---|--------|

Общая информация (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Тип батареи | | Встроенное управление | Сменный источник света |
|--------------|---|----------------------|-----------------|--|------------------------|
| | | аварийного освещения | Сертификат ENEC | | |
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | - | - | - | Нет |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | - | - | - | Нет |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | - | - | - | Нет |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | - | - | - | Нет |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |

| Order Code | Full Product Name | Тип батареи | | Встроенное управление | Сменный источник света |
|--------------|---|----------------------|-----------------|--|------------------------|
| | | аварийного освещения | Сертификат ENEC | | |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | Lithium | - | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Нет |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | Lithium | - | - | Нет |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |

| Order Code | Full Product Name | Тип батареи | | Встроенное управление | Сменный источник света |
|--------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|--|------------------------|
| | | аварийного освещения | Сертификат ENEC | | |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | - | Знак ENEC | - | Да |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности | Да |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности | Да |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | - | Знак ENEC | Программируемый датчик движения и освещенности с беспроводным группированием | Да |

Общая информация (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Код семейства продуктов | Order Code | Full Product Name | Код семейства продуктов |
|--------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | WL140V | 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | WL140V |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | WL140V | 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | WL140V |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | WL140V | 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | WL140V | 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | WL140V | 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | WL140V |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | WL140V | 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | WL140V |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | WL140V | 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | WL140V | 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | WL140V | 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | WL140V |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | WL140V | 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | WL140V |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Код семейства продуктов |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | WL140V |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | WL140V |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | WL140V |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | WL140V |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | WL140V |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | - |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | - |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | - |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | - |

| Order Code | Full Product Name | Код семейства продуктов |
|--------------|------------------------------|-------------------------|
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | - |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | - |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | - |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | - |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | - |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | - |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | - |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | - |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | - |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | - |

Технические характеристики освещения

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная цветовая температура (ном.) | Эффективность (номинальная) (ном.) | Светоотдача |
|--------------|--------------------------------|---|------------------------------------|-------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | 3000 K | 88 лм/В | 1 200 лм |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | 4000 K | 92 лм/В | 1 250 лм |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | 3000 K | 95 лм/В | 2 100 лм |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | 4000 K | 100 лм/В | 2 200 лм |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | 3000 K | 94 лм/В | 3 350 лм |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | 4000 K | 95 лм/В | 3 400 лм |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | 3000 K | 95 лм/В | 2 100 лм |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | 4000 K | 100 лм/В | 2 200 лм |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | 3000 K | 94 лм/В | 3 350 лм |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | 4000 K | 95 лм/В | 3 400 лм |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | 3000 K | 72 лм/В | 1 200 лм |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | 4000 K | 75 лм/В | 1 250 лм |

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная цветовая температура (ном.) | Эффективность (номинальная) (ном.) | Светоотдача |
|--------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------|
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | 3000 K | 72 лм/В | 1 200 лм |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | 4000 K | 75 лм/В | 1 250 лм |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | 3000 K | 84 лм/В | 2 100 лм |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | 4000 K | 88 лм/В | 2 200 лм |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | 3000 K | 73 лм/В | 2 100 лм |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | 4000 K | 77 лм/В | 2 200 лм |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | 3000 K | 87 лм/В | 3 350 лм |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | 4000 K | 88 лм/В | 3 400 лм |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | 3000 K | 76 лм/В | 2 900 лм |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | 4000 K | 80 лм/В | 3 100 лм |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная цветовая температура (ном.) | Эффективность (номинальная) (ном.) | Светоотдача |
|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------|
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | 3000 K | 84 лм/В | 2 100 лм |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | 4000 K | 88 лм/В | 2 200 лм |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | 3000 K | 87 лм/В | 3 350 лм |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | 4000 K | 88 лм/В | 3 400 лм |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | 3000 K | 105 лм/В | 1 275 лм |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | 4000 K | 110 лм/В | 1 350 лм |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | 3000 K | 105 лм/В | 2 100 лм |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | 4000 K | 110 лм/В | 2 200 лм |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | 3000 K | 105 лм/В | 3 400 лм |

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная цветовая температура (ном.) | Эффективность (номинальная) (ном.) | Светоотдача |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-------------|
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | 4000 K | 110 лм/В | 3 550 лм |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | 3000 K | 95 лм/В | 1 850 лм |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | 4000 K | 100 лм/В | 1 950 лм |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | 3000 K | 90 лм/В | 1 200 лм |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | 4000 K | 95 лм/В | 1 250 лм |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | 3000 K | 90 лм/В | 2 100 лм |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | 4000 K | 95 лм/В | 2 200 лм |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | 3000 K | 98 лм/В | 2 950 лм |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | 4000 K | 103 лм/В | 3 100 лм |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| Order Code | Full Product Name | Энергопотребление |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | 13,5 В |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | 13,5 В |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | 22 В |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | 22 В |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | 35,5 В |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | 35,5 В |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | 22 В |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | 22 В |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | 35,5 В |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | 35,5 В |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | 16,5 В |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | 16,5 В |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | 16,5 В |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | 16,5 В |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | 25 В |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | 25 В |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | 28,5 В |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | 28,5 В |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | 38,5 В |

| Order Code | Full Product Name | Энергопотребление |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | 38,5 В |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | 38,5 В |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | 38,5 В |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | 25 В |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | 25 В |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | 38,5 В |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | 38,5 В |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | 12 В |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | 12 В |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | 20 В |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | 20 В |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | 32 В |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | 32 В |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | 19 В |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | 19 В |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | 13 В |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | 13 В |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | 23 В |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | 23 В |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Энергопотребление |
|--------------|------------------------------|-------------------|
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | 30 В |

| Order Code | Full Product Name | Энергопотребление |
|--------------|------------------------------|-------------------|
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | 30 В |

Температура

| Order Code | Full Product Name | Диапазон температур окружающей среды |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | От -20 до +35 °C |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | От -20 до +35 °C |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | От -20 до +35 °C |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | От -20 до +35 °C |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |

| Order Code | Full Product Name | Диапазон температур окружающей среды |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | От 0 до +25 °C |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | От -20 до +40 °C |

Системы управления и регулировка яркости света

| Order Code | Full Product Name | Возможность диммирования |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | Да |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | Да |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | Да |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | Да |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | Да |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | Да |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | Да |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | Да |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | Да |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | Да |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | Да |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | Да |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | Да |

| Order Code | Full Product Name | Возможность диммирования |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | Да |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | Да |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | Да |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | Да |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | Да |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | Да |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | Да |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | Да |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | Нет |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | Нет |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | Нет |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | Нет |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Возможность диммирования |
|--------------|------------------------------|--------------------------|
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | Нет |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | Нет |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | Нет |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | Нет |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | Да |

| Order Code | Full Product Name | Возможность диммирования |
|--------------|------------------------------|--------------------------|
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | Да |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | Да |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | Да |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | Да |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | Да |

Аварийный режим работы

| Order Code | Full Product Name | Светоотдача аварийного освещения | Потребляемая мощность в аварийном режиме центрального постоянного тока |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | - | - |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | - | - |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | - | - |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | - | - |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | 350 лм | 3 В |

| Order Code | Full Product Name | Светоотдача аварийного освещения | Потребляемая мощность в аварийном режиме центрального постоянного тока |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | 350 лм | 3 В |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | - | - |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | - | - |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | - | - |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | - | - |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | - | - |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | - | - |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | - | - |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | - | - |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | - | - |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | - | - |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | - | - |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | - | - |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | - | - |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Светоотдача аварийного освещения | Потребляемая мощность в аварийном режиме центрального постоянного тока |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | - | - |

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

| Order Code | Full Product Name | Начальная цветность |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |

| Order Code | Full Product Name | Начальная цветность |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |

Условия эксплуатации

| Order Code | Full Product Name | Максимальный уровень диммирования | Подходит для случайного переключения |
|--------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 910505101534 | WL140V LED12S/830 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101535 | WL140V LED12S/840 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101538 | WL140V LED20S/830 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101539 | WL140V LED20S/840 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101542 | WL140V LED34S/830 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101543 | WL140V LED34S/840 PSED WH | 1% | Нет |
| 910505101546 | WL140V LED20S/830 WIA WH | 1% | Нет |
| 910505101547 | WL140V LED20S/840 WIA WH | 1% | Нет |
| 910505101548 | WL140V LED34S/830 WIA WH | 1% | Нет |

| Order Code | Full Product Name | Максимальный уровень диммирования | Подходит для случайного переключения |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 910505101549 | WL140V LED34S/840 WIA WH | 1% | Нет |
| 910505101550 | WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101551 | WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101552 | WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |
| 910505101553 | WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |
| 910505101554 | WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101555 | WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101556 | WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |

CoreLine Wall-mounted

| Order Code | Full Product Name | Максимальный уровень диммирования | Подходит для случайного переключения |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 910505101557 | WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |
| 910505101558 | WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101559 | WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101560 | WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |
| 910505101561 | WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH | 10% | Да |
| 910505101562 | WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101563 | WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101564 | WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH | 1% | Нет |
| 910505101565 | WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH | 1% | Нет |
| 911401847382 | WL140V LED12S/830 PSU WH | Не применимо | Нет |
| 911401847482 | WL140V LED12S/840 PSU WH | Не применимо | Нет |

| Order Code | Full Product Name | Максимальный уровень диммирования | Подходит для случайного переключения |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 911401847582 | WL140V LED20S/830 PSU WH | Не применимо | Нет |
| 911401847682 | WL140V LED20S/840 PSU WH | Не применимо | Нет |
| 911401847782 | WL140V LED34S/830 PSU WH | Не применимо | Нет |
| 911401847882 | WL140V LED34S/840 PSU WH | Не применимо | Нет |
| 911401847982 | WL140V LED20S/830 PSU MDU WH | Не применимо | Нет |
| 911401848082 | WL140V LED20S/840 PSU MDU WH | Не применимо | Нет |
| 911401851582 | WL140V LED12S/830 PSR MDU WH | 10% | Нет |
| 911401851682 | WL140V LED12S/840 PSR MDU WH | 10% | Нет |
| 911401851782 | WL140V LED20S/830 PSR MDU WH | 10% | Нет |
| 911401851882 | WL140V LED20S/840 PSR MDU WH | 10% | Нет |
| 911401851982 | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH | 10% | Нет |
| 911401852082 | WL140V LED34S/840 PSR MDU WH | 10% | Нет |



© 2023 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

2023, Август 2 - Данные для изменения