



CoreLine Recessed Spot — очевидный выбор в пользу светодиодов

CoreLine Recessed Spot

CoreLine Recessed Spot — это линейка встраиваемых светильников, предназначенных для замены галогеновых аналогов. Внешний вид, имитирующий галогеновые лампы, и доступная цена облегчают для клиентов переход на светодиодное освещение. Изделие дает эффект естественного света при акцентном освещении, обеспечивает мгновенную экономию энергии, отличается долгим сроком службы и является экологичным решением. Отличается простотой и быстротой установки благодаря соединительному зажиму.

Преимущества

- Высококачественные материалы и отделка для обеспечения декоративного освещения, специальная оптика, имитирующая галогеновое освещение и обеспечивающая контроль бликования
- Снижение энергопотребления на 80 % и увеличение срока службы в 15 раз по сравнению со стандартными галогеновыми светильниками
- Благодаря компактному дизайну подходит для большинства типов потолков и совместим практически со всеми настенными диммерами

CoreLine Recessed Spot

Характеристики

- Предлагаются в фиксируемой и регулируемой версии
- Доступны разные варианты отделки
- Выбор цветовых температур: 2700, 3000 и 4000 K
- Высокоэффективный драйвер с функцией уменьшения яркости света
- Компактный дизайн — размер менее 60 мм
- Технология Chip-on-Board (COB)
- Соединительный зажим с внутренней проводкой

Применение

- Приемные
- Декоративное освещение
- Розничные магазины
- Коридоры
- Уборные и ванные комнаты

Спецификации

Тип	RS140B (фиксируемая модель) RS141B (регулируемая модель)
Тип потолка	Гипсокартонные потолки
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность	11 Вт
Угол расхождения луча света	32°
Светоотдача	650 лм
Коррелированная цветовая температура	2700, 3000 или 4000 K
Коэффициент цветопередачи	85
Средний срок эксплуатации L70B50	50 000 часов
Средний срок эксплуатации L80B50	30 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	15 000 часов
Частота отказов драйвера	1,5% на 5000 часов

Средняя температура окружающей среды	+25 °C
Диапазон рабочих температур	от -20 до +45 °C
Драйвер	Отдельный
Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Совместимо с имеющимися в продаже светорегуляторами с фазовой отсечкой, светорегуляторами переднего фронта и светорегуляторами заднего фронта
Материал	Корпус: алюминий
Цвет	Белый Шлифованный алюминий
Оптический плафон	Прозрачный поликарбонат
Соединение	Соединительный зажим или соединение с защитой от разъединения
Установка	Крепление пружинными зажимами Предусмотрена внутренняя проводка
Примечание	Встроенный оптический модуль с регулировкой наклона до 30°

CoreLine Recessed Spot

Versions



32°



32°

Сведения о продукте



CoreLine_Recessed_Spot-
RS140_RS141B-DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-
RS140B-DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-
RS140_RS141B-1DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-
RS140_RS141B-2DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-
RS140Z-1DPP.TIF



CoreLine Recessed Spot RS140Z
1Acc

CoreLine Recessed Spot

Сведения о продукте



CoreLine_Recessed_Spot-RS141B-DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-RS140Z-2DPP.TIF



CoreLine Recessed Spot RS140Z 2Acc



CoreLine_Recessed_Spot-RS140B_Fixed_ALU-DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-RS140Z-3DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-RS141B_Adjustable_ALU-DPP.TIF



CoreLine_Recessed_Spot-RS140Z-4DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Single-RS145Z-2DPP.TIF

CoreLine Recessed Spot

Сведения о продукте



CoreLine_Gridlight-RS145Z-DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Single-RS145Z-1DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Double-RS145Z-2DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Double-RS145Z-1DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Triple-RS145Z-2DPP.TIF



CoreLine_Gridlight_Triple-RS145Z-1DPP.TIF

Аксессуары



Ordercode 912401483061,
912401483062, 912401483063,
912401483064, 912401483065



Ordercode 912401483072

CoreLine Recessed Spot

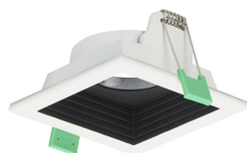
Аксессуары



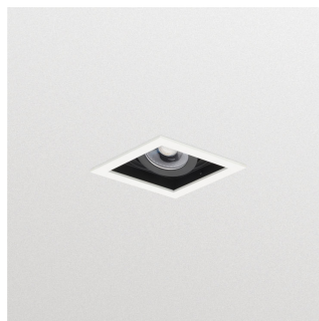
Ordercode 912401483134



Ordercode 912401483135



Ordercode 912401483161



RS143Z Одинарная

Ordercode 912401483212



RS143Z Двойная

Ordercode 912401483213



RS143Z Тройная

Ordercode 912401483214

CoreLine Recessed Spot

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	0 to +35 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	10%
Подходит для случайного переключения	Да

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK02
--	------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Эксплуатационные и электрические характеристики

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

Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи	85
Начальная эффективность освещения светодиода	82 lm/W
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения
912401483031	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	IP65
912401483032	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	IP65
912401483033	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	IP65
912401483039	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	IP65
912401483040	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	IP65
912401483043	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	IP65
912401483044	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	IP65
912401483034	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	IP44
912401483035	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	IP44
912401483036	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	IP44
912401483037	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	IP44
912401483038	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	IP44
912401483041	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	IP44
912401483042	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	IP44
912401483045	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	IP65
912401483046	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	IP65
912401483047	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	IP65
912401483051	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	IP65
912401483052	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	IP65
912401483053	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	IP65
912401483054	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	IP65
912401483048	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	IP44
912401483049	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	IP44
912401483050	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	IP44

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света	Тип оптики
912401483031	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483032	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483033	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483039	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483040	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483043	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	36 °	36
912401483044	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	36 °	36

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника света	Тип оптики
912401483034	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483035	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483036	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483037	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483038	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
912401483041	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	36 °	36
912401483042	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	36 °	36
912401483045	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32 °	32

CoreLine Recessed Spot

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника	
		света	Тип оптики
912401483046	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32 °	32
912401483047	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32 °	32
912401483051	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	32 °	32
912401483052	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	32 °	32

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения луча от источника	
		света	Тип оптики
912401483053	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	36 °	36
912401483054	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	36 °	36
912401483048	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32 °	32
912401483049	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32 °	32
912401483050	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32 °	32

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр.		Начальная входная мощность
			цветовая температура	Начальная светоотдача	
912401483031	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	(0.46, 0.41) SDCM <5	2700 K	650 lm	8 W
912401483032	RS140B LED6-32-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	650 lm	8 W
912401483033	RS140B LED6-32-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	650 lm	8 W
912401483039	RS140B LED9-32-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	900 lm	11 W
912401483040	RS140B LED9-32-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	900 lm	11 W
912401483043	RS140B LED12-36-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	1200 lm	15 W
912401483044	RS140B LED12-36-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	1200 lm	15 W
912401483034	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	(0.46, 0.41) SDCM <5	2700 K	650 lm	8 W
912401483035	RS141B LED6-32-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	650 lm	8 W
912401483036	RS141B LED6-32-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	650 lm	8 W
912401483037	RS141B LED9-32-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	900 lm	11 W
912401483038	RS141B LED9-32-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	900 lm	11 W

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр.		Начальная входная мощность
			цветовая температура	Начальная светоотдача	
912401483041	RS141B LED12-36-/83 O PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	1200 lm	15 W
912401483042	RS141B LED12-36-/84 O PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	1200 lm	15 W
912401483045	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41) SDCM <5	2700 K	650 lm	8 W
912401483046	RS140B LED6-32-/83 O PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	650 lm	8 W
912401483047	RS140B LED6-32-/84 O PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	650 lm	8 W
912401483051	RS140B LED9-32-/83 O PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	900 lm	11 W
912401483052	RS140B LED9-32-/84 O PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	900 lm	11 W
912401483053	RS140B LED12-36-/83 O PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	1200 lm	15 W
912401483054	RS140B LED12-36-/84 O PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	1200 lm	15 W
912401483048	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41) SDCM <5	2700 K	650 lm	8 W
912401483049	RS141B LED6-32-/83 O PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	650 lm	8 W
912401483050	RS141B LED6-32-/84 O PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	650 lm	8 W

CoreLine Recessed Spot

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Цвет	Order Code	Full Product Name	Цвет
912401483031	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483041	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010
912401483032	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483042	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010
912401483033	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483045	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483039	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483046	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483040	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483047	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483043	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483051	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483044	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483052	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483034	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483053	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483035	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483054	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483036	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483048	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483037	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483049	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	Aluminum
912401483038	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	Белый RAL9010	912401483050	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	Aluminum

