



Philips CoreLine для поверхностного монтажа: простая установка, отличное освещение

Модель для поверхностного монтажа CoreLine

В светильнике Philips CoreLine для поверхностного монтажа реализовано обещание инновационных, простых в использовании высококачественных светильников CoreLine. Эти высококачественные светодиодные светильники сконструированы для замены существующих светильников для поверхностного монтажа с технологией Т8 или Т5. В этой линейке CoreLine представлен инновационный набор значений светового потока в едином светильнике, называемом MultiLumen. Мгновенная экономия электроэнергии и более длительный срок службы делают это решение поверхностного светодиодного освещения экологичным и экономичным. Быстросъемный разъем обеспечивает простоту и удобство установки наших светильников SM136V для поверхностного монтажа. Также в ассортименте доступны светильники с поддержкой Interact и встроенным модулем для беспроводной связи, которые полностью совместимы со шлюзами, датчиками и программным обеспечением Interact.

Преимущества

- · MultiLumen: ассортимент разных значений светового потока в одном светильнике
- Новый разъем обеспечивает быструю и простую установку
- Энергосбережение и более длительный срок службы позволяют сократить эксплуатационные затраты

Характеристики

- MultiLumen: различные световые потоки в диапазоне от 2800 люмен до 4300 люмен в одном светильнике
- Удобный разъем для ускорения монтажа: быстросъемный разъем или разъем Wieland
- Энергоэффективность и длительный срок службы: до 140 лм/Вт и срок службы 50 000 часов при L80
- Доступно множество драйверов без пульсации: «Вкл./Выкл.» (PSU), регулирование яркости света (DALI) и интегрированная беспроводная связь (поддержка Interact).
- · Модели, соответствующие (ОС) и не соответствующие (NOC) нормам для офисов
- · Доступен большой световой поток: до 6000 лм (OC)
- · Доступны модели по заказу: аварийное освещение (EL) и разъемы Wieland (W)

Применение

- Офисы
- Учреждения здравоохранения
- Образовательные учреждения

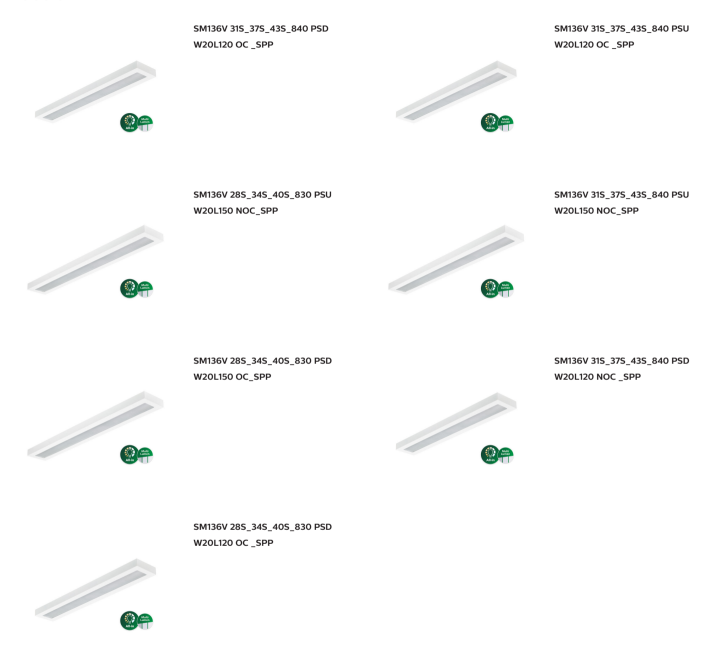
Предупреждение и условия безопасности

- Класс защиты продукта от воздействия воды IPX0 (не защищен), поэтому настоятельно рекомендуется устанавливать светильник только в подходящей среде
- Если приведенная выше рекомендация не выполнена и светильники контактируют с водой, Philips или Signify не гарантирует безопасную эксплуатацию и гарантия теряет силу

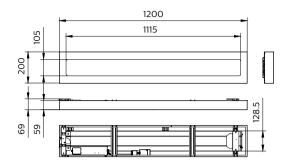
Versions

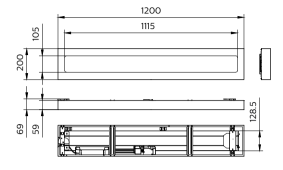


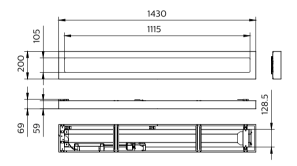
Versions

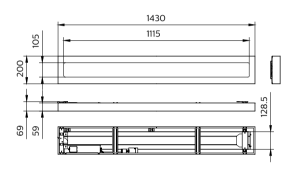


Чертеж размеров









Сведения о продукте



CoreLine Recessed connector PSD (dali)



CoreLine Surface-mounted Mounting clip



CoreLine Recessed connector PSU (On/Off))



CoreLine Recessed connector PSU (On/Off))

Сведения о продукте



CoreLine Surface-mounted Mounting clip



CoreLine_Surface-mounted-SM136V_20x120



CoreLine Surface-mounted backside with PSD (Dali) driver and connector



CoreLine Surface-mounted edge



CoreLine_Surface-mounted-SM136V_20x150



CoreLine Surface-mounted
Backside PSD (dali) driver 20x120



CoreLine Surface-mounted Mounting bracket



CoreLine Recessed connector PSU (On/Off))

Сведения о продукте



CoreLine Surface-mounted PSU (On/OFF) driver



CoreLine Surface-mounted Backside PSU (On/Off) driver 20x150

Общая информация	
Маркировка СЕ	Да
Драйвер в комплекте	Да
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Знак пожароопасности	Для монтажа на
	средневоспламен
	яющихся
	поверхностях
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650
раскаленной проволоки	°C.
F	продолжительност
	ь 30 с
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Commission opposition (117)	
Технические характеристики освещ	ения
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Значение мерцания (PstLM) —	1
значение мерцания (г этем) — значение мерцания согласно EN	'
61000-3-3	
Уровень видимости стробоскопического	0,4
	0,4
эффекта (SVM)	
Эксплуатационные и электрические	Vanaktenuctuku
Okolbiya laqvionnbie vi sheki pirileckire	220-240 Вт
Вуольное напражение	
Входное напряжение	
Входное напряжение Частота сети	50 or 60 Hz
Частота сети	50 or 60 Hz
Частота сети Механические компоненты и корпус	50 or 60 Hz
Частота сети	50 or 60 Hz
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса	50 or 60 Hz Белый
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас	50 or 60 Hz Белый Тъ применения
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических	50 or 60 Hz Белый
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий	50 or 60 Hz Белый сть применения IKO3
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических	50 or 60 Hz Белый Тъ применения
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP)	50 or 60 Hz Белый Кть применения КОЗ
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос	50 or 60 Hz Белый Кть применения КОЗ
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК)	50 or 60 Hz Белый Тъ применения IK03 IP20/44
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК) Допустимая погрешность светового	50 or 60 Hz Белый Кть применения КОЗ
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК)	50 or 60 Hz Белый Тъ применения IK03 IP20/44
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК) Допустимая погрешность светового потока	50 or 60 Hz Белый Тъ применения IK03 IP20/44
Частота сети Механические компоненты и корпус Цвет корпуса Соответствие требованиям и облас Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК) Допустимая погрешность светового	50 or 60 Hz Белый Белый КТЬ Применения IK03 IP20/44 СТЬ (СООТВЕТСТВИЕ +/-10%

Общая информация

Сощал инфор	эмация	
Order Code	Full Product Name	Код семейства продуктов
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1500CELB3	SM136V
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	SM136V
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	-
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	-
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	-
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	-
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	-
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	-
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	-
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	-
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	-
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	-
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	-
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	SM136V
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1200CELB3	SM136V
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	-
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	-
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	-
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	-

Технические характеристики освещения (1/2)

			Коррелированная					Коррелированная		
			цветовая	Эффективность				цветовая	Эффективность	
		Тип «Все	температура	(номинальная)			Тип «Все	температура	(номинальная)	
Order Code	Full Product Name	включено»	(ном.)	(ном.)	CBe1 Order Code	Full Product Name	включено»	(HOM.)	(HOM.)	Светоотдач
910505101248	SM136V	"All-in"	4000 K	126 лм/В	3 1009 110 505101249	SM136V	"All-in"	4000 K	126 лм/В	3 100 лм
	31S_37S_43S/840 PSD	Multi				31S_37S_43S/840	Multi			
	W20L150OCELB3	Lumen				PSUW20L150NOCELB3	Lumen			

			Коррелированная					Коррелированная		
			цветовая	Эффективность				цветовая	Эффективность	
		Тип «Все	температура	(номинальная)			Тип «Все	температура	(номинальная)	
Order Code	Full Product Name	включено»	(ном.)	(ном.)	CBe1 Order Code	Full Product Name	включено»	(ном.)	(ном.)	Светоотдач
911401897081	SM136V 40S/830 WIA	-	3000 K	135 лм/В	4 00 91114 01882381	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 лм
	W20L150 OC					31S_37S_43S/840 PSU	Multi			
911401897181	SM136V 43S/840 WIA	-	4000 K	140 лм/В	4 300 лм	W20L150 NOC	Lumen			
	W20L150 OC				911401882581	SM136V	"All-in"	3000 K	130 лм/В	2 800 лм
911401882481	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 лм	28S_34S_40S/830	Multi			
	31S_37S_43S/840 PSU	Multi				PSD W20L150 OC	Lumen			
	W20L150 OC	Lumen			910505101246	SM136V	"All-in"	4000 K	126 лм/В	3 100 лм
911401881781	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 лм	31S_37S_43S/840	Multi			
	31S_37S_43S/840 PSU	Multi				PSUW20L120NOCELB3	Lumen			
	W20L120 NOC	Lumen			910505101247	SM136V	"All-in"	4000 K	126 лм/В	3 100 лм
911401881681	SM136V	"All-in"	3000 K	130 лм/В	2 800 лм	31S_37S_43S/840 PSD	Multi			
	28S_34S_40S/830	Multi				W20L120OCELB3	Lumen			
	PSU W20L120 NOC	Lumen			911401896881	SM136V 40S/830 WIA	-	3000 K	135 лм/В	4 000 лм
911401882681	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 лм	W20L120 OC				
	31S_37S_43S/840 PSD	Multi			911401896981	SM136V 43S/840 WIA	-	4000 K	140 лм/В	4 300 лм
	W20L150 OC	Lumen				W20L120 OC				
911401882181	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 10091111401881981	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 лм
	31S_37S_43S/840 PSD	Multi				31S_37S_43S/840 PSD	Multi			
	W20L120 OC	Lumen				W20L120 NOC	Lumen			
911401881881	SM136V	"All-in"	4000 K	140 лм/В	3 100 91N 401882081	SM136V	"All-in"	3000 K	130 лм/В	2 800 лм
	31S_37S_43S/840 PSU	Multi				28S_34S_40S/830	Multi			
	W20L120 OC	Lumen				PSD W20L120 OC	Lumen			
911401882281	SM136V	"All-in"	3000 K	130 лм/В	2 800 лм					
	28S_34S_40S/830	Multi								

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Оптический тип
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	Широкий световой пучок
	W20L150OCELB3	
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840	Широкий световой пучок
	PSUW20L150NOCELB3	
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	Угол расхождения луча света
		84°
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	Угол расхождения луча света
		84°
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L150 OC	84°
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L120 NOC	100°
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L120 NOC	100°
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	Угол расхождения луча света
	W20L150 OC	84°
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	Угол расхождения луча света
	W20L120 OC	84°
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L120 OC	84°

Order Code	Full Product Name	Оптический тип
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L150 NOC	100°
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU	Угол расхождения луча света
	W20L150 NOC	100°
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD	Угол расхождения луча света
	W20L150 OC	84°
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840	Широкий световой пучок
	PSUW20L120NOCELB3	
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	Широкий световой пучок
	W20L120OCELB3	
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	Угол расхождения луча света
		84°
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	Угол расхождения луча света
		84°
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	Угол расхождения луча света
	W20L120 NOC	100°
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD	Угол расхождения луча света
	W20L120 OC	84°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1500CELB3	34 B
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	34 B
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	31 B
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	31 B
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	31 B
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	31 B
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	31 B
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	31 B
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	31 B
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	31 B

Full Product Name	Энергопотребление
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	31 B
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	31 B
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	31 B
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	34 B
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1200CELB3	34 B
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	31 B
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	31 B
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	31 B
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	31 B
	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120NOCELB3 SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC

Температура

Temneparyp	u	
		Диапазон температур
Order Code	Full Product Name	окружающей среды
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	От 0 до +25 °C
	W20L150OCELB3	
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840	От 0 до +25 °C
	PSUW20L150NOCELB3	
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	От −10 до +40 °C
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	От −10 до +40 °C
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150	От −10 до +40 °C
	OC	
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120	От −10 до +40 °C
	NOC	
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120	От −10 до +40 °C
	NOC	
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150	От −10 до +40 °C
	OC	
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120	От −10 до +40 °C
	OC	
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120	От −10 до +40 °C
	OC	

		Диапазон температур
Order Code	Full Product Name	окружающей среды
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150	От −10 до +40 °C
	NOC	
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150	От −10 до +40 °C
	NOC	
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150	От −10 до +40 °C
	OC	
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840	От 0 до +25 °C
	PSUW20L120NOCELB3	
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	От 0 до +25 °C
	W20L120OCELB3	
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	От −10 до +40 °C
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	От –10 до +40 °C
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120	От −10 до +40 °C
	NOC	
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120	От –10 до +40 °C
	OC	

Системы управления и регулировка яркости света

J.,	-a	
		Возможность
Order Code	Full Product Name	диммирования
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1500CELB3	Да
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	Нет
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	Да
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	Да
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	Нет
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	Нет
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	Нет
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	Да
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	Да
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	Нет

		Возможность
Order Code	Full Product Name	диммирования
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	Нет
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	Нет
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	Да
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	Нет
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3	Да
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	Да
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	Да
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	Да
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	Да

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Класс защиты IEC
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1500CELB3	Класс безопасности II
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840	Класс безопасности I
	PSUW20L150NOCELB3	
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	Класс безопасности II
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	Класс безопасности II
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	Класс безопасности I
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	Класс безопасности I
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	Класс безопасности I
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	Класс безопасности II
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	Класс безопасности II
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	Класс безопасности I

Order Code	Full Product Name	Класс защиты IEC
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	Класс безопасности I
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	Класс безопасности I
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	Класс безопасности II
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840	Класс безопасности I
	PSUW20L120NOCELB3	
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1200CELB3	Класс безопасности II
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	Класс безопасности II
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	Класс безопасности II
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	Класс безопасности II
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	Класс безопасности II

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Order Code	Full Product Name	Начальная цветность
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1500CELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
	PSUW20L150NOCELB3	
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
	PSUW20L120NOCELB3	
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1200CELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3

Условия эксплуатации

		Максимальный
		уровень
Order Code	Full Product Name	диммирования
910505101248	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3	3%
910505101249	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	-
911401897081	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	1%
911401897181	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	1%
911401882481	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	-
911401881781	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	-
911401881681	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	-
911401882681	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3%
911401882181	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3%
911401881881	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	-

		Максимальный
		уровень
Order Code	Full Product Name	диммирования
911401882281	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	-
911401882381	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	-
911401882581	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	3%
910505101246	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	-
910505101247	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L1200CELB3	3%
911401896881	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	1%
911401896981	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	1%
911401881981	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3%
911401882081	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	3%



© 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.