

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Региональный дистрибьютор ООО "КТЦ КЭБ"
Екатеринбург, ул. Заводская, 77, 3 эт.
т/ф (343) 235-01-26 (27), <http://www.ceb.ru>
e-mail: ceb@ceb.e-burg.ru



Промышленное освещение

Промышленные светильники Waldmann из Германии, благодаря использованию передовых технологий, являются наилучшим светотехническим решением для рабочего места электромонтажника. Обеспечивая высокую равномерность освещения, точную цветопередачу и подавление бликов, эти осветительные приборы создают идеальные условия для правильного зрительного восприятия, снижают утомляемость оператора и повышают точность работ.

Промышленное освещение



ROCIA.focus

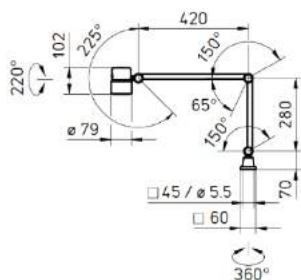
В светильниках серии ROCIA.focus используются светодиоды высокой мощности, которые обеспечивают достаточный световой поток как для точечного освещения, так и для освещения небольшой рабочей зоны. Светильники могут быть установлены на шарнирном кронштейне, на гибком кронштейне, или на одиночном шарнире. Благодаря алюминиевому корпусу и герметичным уплотнителям светильники подходят для самых суровых условий эксплуатации.

Ключевые особенности

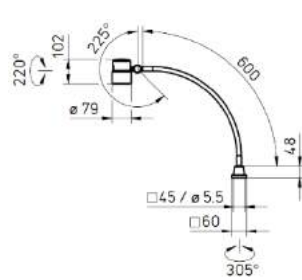
- Светодиоды высокой мощности
- Нейтральный белый свет с цветовой температурой 5000K
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- Срок службы не менее 60 000 часов
- Угол светового рассеивания 10° или 40°
- Корпус из анодированного алюминия с 3мм защитным стеклом
- Степень защиты корпуса светильника IP67
- Кнопка на плафоне светильника для включения/выключения с функцией диммирования (кроме версии на одиночном шарнире)
- Шнур питания 3м, с вилкой CEE 7/7 под стандартную евророзетку (версии со встроенным блоком питания) или без разъема (для остальных моделей)
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений

Размеры

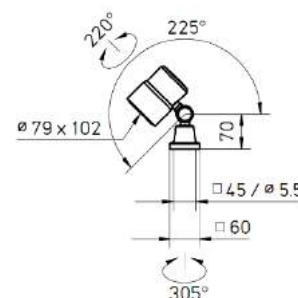
Версия на шарнирном кронштейне




Версия на гибком кронштейне



Версия на одиночном шарнире



	Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
	RFD 600/850/D	Светодиоды, 9.5Вт	100-240В; 50/60Гц Встроенный блок питания	Угол рассеивания 10°, шарнирный кронштейн	113181000-00679131
	RFD 600/850/D	Светодиоды, 9.5Вт	100-240В; 50/60Гц Встроенный блок питания	Угол рассеивания 40°, шарнирный кронштейн	113181000-00680167
	RFD 600/850/DS	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 10°, шарнирный кронштейн	113182000-00680110
	RFD 600/850/DS	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 40°, шарнирный кронштейн	113182000-00680208
	RFF 600/850/D	Светодиоды, 9.5Вт	100-240В; 50/60Гц Встроенный блок питания	Угол рассеивания 10°, гибкий кронштейн	113183000-00668996
	RFF 600/850/D	Светодиоды, 9.5Вт	100-240В; 50/60Гц Встроенный блок питания	Угол рассеивания 40°, гибкий кронштейн	113183000-00680251
	RFF 600/850/DS	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 10°, гибкий кронштейн	113184000-00680272
	RFF 600/850/DS	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 40°, гибкий кронштейн	113184000-00680285
	RFJ 600/850/S	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 10°, одиночный шарнир	113185000-00668613
	RFJ 600/850/S	Светодиоды, 8.5Вт	12-28В переменный ток 12-40В постоянный ток	Угол рассеивания 40°, одиночный шарнир	113185000-00680293



SPOT LED

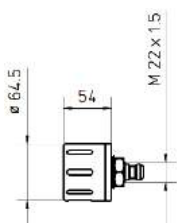
Точечные светодиодные светильники SPOT LED используют комбинацию из трех мощных светодиодов. Светильники доступны в двух вариантах исполнения – для накладного или врезного монтажа. Светильник устроен так, что испускаемый им свет абсолютно не мерцает. Это не просто источник света, а настоящий праздник для ваших глаз.

Ключевые особенности

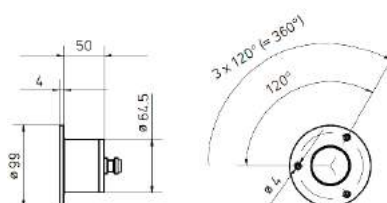
- 3 Светодиода высокой яркости
- Дневной белый свет с цветовой температурой 5700K
- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Угол светового рассеивания 10° или 40°
- Срок службы не менее 50 000 часов
- Корпус из черного анодированного алюминия с 3мм защитным стеклом
- Степень защиты корпуса светильника IP67, класс защиты III
- Шнур питания 3м (без разъема)

Размеры

Накладной монтаж

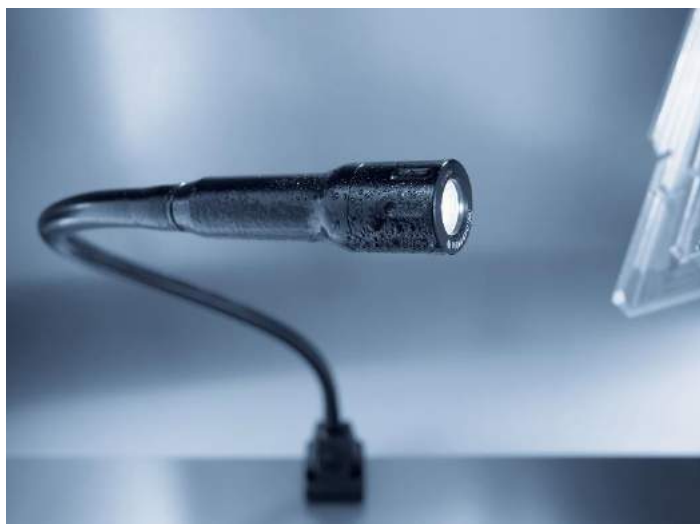


Врезной монтаж



	Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
	MCAYL 3 S	3 x Светодиода, 6Вт	24В постоянный/переменный ток, без блока питания	Угол рассеивания 10° , накладной монтаж	112461001-00083005
	MCAYL 3 S	3 x Светодиода, 6Вт	24В постоянный/переменный ток, без блока питания	Угол рассеивания 40° , накладной монтаж	112461003-00087871
	MCEYL 3 S	3 x Светодиода, 6Вт	24В постоянный/переменный ток, без блока питания	Угол рассеивания 10° , врезной монтаж	112460001-00082995
	MCEYL 3 S	3 x Светодиода, 6Вт	24В постоянный/переменный ток, без блока питания	Угол рассеивания 40° , врезной монтаж	112460003-00087891
	Блок питания	Суммарная мощность ламп до 30Вт	100-240В; 50/60Гц	Выходное напряжение 24В постоянного тока, крепление на рейку в щитке	309537010-00670453
	Блок питания	Суммарная мощность ламп до 100Вт	100-240В; 50/60Гц	Выходное напряжение 24В постоянного тока	309538010-00670456
	Блок питания	Суммарная мощность ламп до 75Вт	100-240В; 50/60Гц	Выходное напряжение 24В постоянного тока, степень защиты IP64	309425010-00088434

Промышленное освещение



ABL

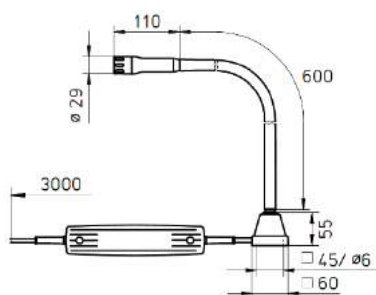
Благодаря своим небольшим размерам светильники серии ABL можно использовать в очень ограниченном пространстве для подсветки труднодоступных мест. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия стойкого к воздействию масел и смазочно-охлаждающих жидкостей. Светильники выпускаются в двух вариантах исполнения: на гибком кронштейне или на одиночном шаровом шарнире.

Ключевые особенности

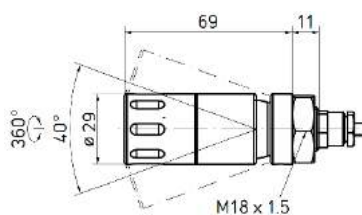
- Светодиод высокой яркости
- Дневной белый свет с цветовой температурой 6000К
- Индекс цветопередачи $R_a > 75$
- Угол светового рассеивания 6° или 25°
- Срок службы не менее 50 000 часов
- Корпус из черного анодированного алюминия с 2мм защитным стеклом
- Степень защиты корпуса светильника IP67, класс защиты III
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений (для версии на гибком кронштейне)

Размеры

Версия на гибком кронштейне



Версия на одиночном шарнире



	Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
	ABLTL 1	Светодиод, 3Вт	Без блока питания	Угол рассеивания 6°, гибкий кронштейн, шнур питания 3м (без разъема)	112423000-00071550
	ABLTL 1	Светодиод, 3Вт	Без блока питания	Угол рассеивания 25°, гибкий кронштейн, шнур питания 3м (без разъема)	112423001-00071549
	ABLTLE 1	Светодиод, 3Вт	95-240В; 50/60Гц Блок питания в комплекте	Угол рассеивания 6°, гибкий кронштейн, шнур питания 3м (евровилка CEE 7/16)	112426000-00074002
	ABLTLE 1	Светодиод, 3Вт	95-240В; 50/60Гц Блок питания в комплекте	Угол рассеивания 25°, гибкий кронштейн 60см, шнур питания 3м (евровилка CEE 7/16)	112426001-00074155
	ABLL 1	Светодиод, 3Вт	Без блока питания	Угол рассеивания 6°, одиночный шаровой шарнир, шнур питания 1,5м (без разъема)	112353000-00041201
	ABLL 1	Светодиод, 3Вт	Без блока питания	Угол рассеивания 25°, одиночный шаровой шарнир, шнур питания 1,5м (без разъема)	112353001-00041941
	Драйвер светодиодов	Мощность 33Вт	220-240В; 50/60Гц	Выходной ток 350/700 мА, крепление на рейку в щитке, возможно подключение максимум 3 светильников серий ABLTL 1/ABLL 1 при последовательном соединении	209585039-00004006
	Драйвер светодиодов	Мощность 10Вт	95-240В; 50/60Гц	Выходной ток 700 мА, крепление на рейку в щитке, возможно подключение максимум 3 светильников серий ABLTL 1/ABLL 1 при последовательном соединении	209585019-00045202
	Драйвер светодиодов	Мощность 14Вт	24В; 50/60Гц постоянного/переменного тока	Выходной ток 700 мА, крепление на рейку в щитке, возможно подключение максимум 5 светильников серий ABLTL 1/ABLL 1 при последовательном соединении	209582019-00048793




ROCIA.planar

Равномерный свет отличного качества, большая площадь освещения, плавное и точное перемещение кронштейна, 3D шарнир, позволяющий вращать плафон светильника на 330° вокруг своей оси – все эти преимущества светильника ROCIA.planar задают новые стандарты в эргономике рабочего места. Цельнометаллический корпус со степенью защиты IP67 и специальным химически-стойким покрытием позволяет использовать светильник даже внутри рабочей зоны станка, где он подвергается воздействию масел и смазочно-охлаждающих жидкостей.

Ключевые особенности

- Светодиоды высокой яркости
- Нейтральный белый свет с цветовой температурой 5000K
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- Срок службы не менее 60 000 часов
- Нейтрализация бликов благодаря белому матовому рассеивателю из поликарбоната
- Выключатель расположен на плафоне светильника
- Прочный корпус из алюминия, окрашенного в черный цвет
- Степень защиты IP67, класс защиты I
- Шнур питания 3м, с вилкой CEE 7/7 под стандартную евровилку
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений

Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
 RPD 1700/850	Светодиоды, 18Вт	100-240В; 50/60Гц Встроенный блок питания	Шарнирный кронштейн	113458000-00668976




MILENA

Настольный светильник серии MINELA при своих весьма небольших габаритах обеспечивает равномерное освещение рабочей зоны достаточно большой площади. Благодаря продуманному теплоотводу плафон светильника почти не нагревается что увеличивает срок службы светодиодов и повышает комфорт использования.

Ключевые особенности

- Светодиоды высокой яркости
- Нейтральный белый свет с цветовой температурой 4000K
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- Отражатель для улучшения светораспределения
- Прочный корпус светильника из анодированного алюминия и черного пластика
- Рассеиватель из полиметилметакрилата
- Гибкий металлический кронштейн с ресурсом не менее 20000 перемещений
- Сенсорная кнопка с подсветкой для включения/выключения с функцией диммирования
- Степень защиты IP20, класс защиты I
- Шнур питания 2.5м с блоком питания с сетевой вилкой CEE 7/16 под стандартную евровилку
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений

Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
 SOL 1	Светодиоды, 7Вт	100-240В; 50/60Гц Блок питания совмещен с вилкой	Гибкий металлический кронштейн	112929000-00595321

Промышленное освещение




AVENUE

Если вам необходимо бюджетное решение для освещения рабочего места – ваш выбор светильник серии AVENUE. Этот светильник подойдет для любой настольной работы. Он обеспечивает равномерное освещение при значительной экономии электроэнергии. Удобный шарнирный кронштейн позволяет быстро и точно перемещать плафон светильника, что значительно улучшает эргономику рабочего места.

Ключевые особенности

- Светодиоды высокой яркости
- Нейтральный белый свет с цветовой температурой 4000K
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- Рассеиватель с микропризмами (CDP) для уменьшения бликов
- Прочный корпус светильника из анодированного алюминия и пластика
- Надежный кронштейн с пружинной балансировкой и 3D шарниром
- Кнопка для включения/выключения на плафоне светильника
- Степень защиты IP20, класс защиты I
- Шнур питания 3м с блоком питания с сетевой вилкой CEE 7/16 под стандартную евророзетку
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений

Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
 AVE 18	Светодиоды, 8Вт	100-240В; 50/60Гц Блок питания совмещен с вилкой	Шарнирный кронштейн	113105000-00680827





SNE

Если вы думаете, что «эффективность» - это не более, чем умное слово, то вы сильно ошибаетесь. Эффективность играет самую важную роль при выборе промышленного оборудования, а светильники серии SNE помогут вам добиться максимальной эффективности. Эти светильники обладают всеми достоинствами самых современных энергосберегающих технологий, сочетающимися с непревзойденными характеристиками освещения. Настольные лампы серии SNE имеют эргономичный штатив с большими рабочими расстояниями, так что вы легко направите свет туда, где это необходимо.

Ключевые особенности

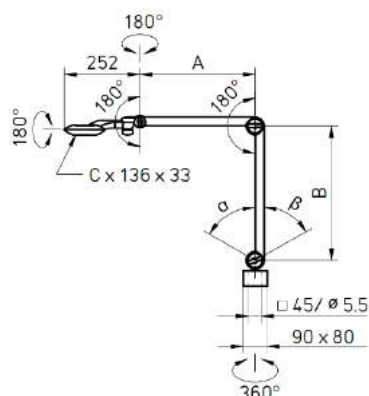
- Компактная люминесцентная лампа TC-L
- Нейтральный белый свет с цветовой температурой 4000K
- Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- Подавление бликов при помощи параболической алюминиевой решетки или матового рассеивателя
- Корпус из светло-серого прочного пластика практически не нагревается
- Кронштейн с пружинной балансировкой
- Электронный балласт
- Кнопка для включения/выключения на плафоне светильника
- Степень защиты IP20, класс защиты I
- Шнур питания 1,5м с вилкой CEE 7/7 под стандартную евророзетку
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений
- Опциональное увеличительное стекло +3 диоптрии

Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул
 SNE 118	1 x Люминесцентная лампа 18Вт	220-240В; 50/60Гц, Электронный балласт	Шарнирный кронштейн, матовый рассеиватель, длина плафона A = 308мм	111581002-00095597
SNE 136	1 x Люминесцентная лампа 36Вт	220-240В; 50/60Гц, Электронный балласт	Шарнирный кронштейн, матовый рассеиватель, длина плафона A = 485мм	111591002-00095595
SNE 118	1 x Люминесцентная лампа 18Вт	220-240В; 50/60Гц, Электронный балласт	Шарнирный кронштейн, параболическая решетка, длина плафона A = 308мм	111581000-00058989
SNE 136	1 x Люминесцентная лампа 36Вт	220-240В; 50/60Гц, Электронный балласт	Шарнирный кронштейн, параболическая решетка, длина плафона A = 485мм	111591000-00071846
			Дополнительная увеличительная линза для светильника 105x175мм +3 диоптрии	190182019-00078702



TANEO

Светильники серии TANEO – это бескомпромиссное решение для большинства задач. Эти светильники универсальны и используются в производстве на участках, где производится монтаж, проверка качества, анализ или в лабораториях, при производстве электроники, в металлообработке, часовых мастерских и так далее. Светильники не требуют обслуживания, срок службы светодиодов более 50000 часов, при этом они обеспечивают отличное освещение и имеют высочайшую энергоэффективность при мощном световом потоке. Эргономичные кронштейны оборудованы удобными фиксаторами и легко настраиваются в широких пределах рабочей зоны.



Для светильника 113085000-00583220:
 $\alpha = 60^\circ, \beta = 0^\circ$





Для остальных моделей:
 $\alpha = 110^\circ, \beta = 20^\circ$

Ключевые особенности







- Источник света – 12, 24 или 36 светодиодов с цветовой температурой 4000K или 5000K
- Подавление бликов при помощи матового рассеивателя или рассеивателя с микропризмами (CDP)
- Индекс цветопередачи $R_a > 85$ (рассеиватель с микропризмами CDP), $R_a > 90$ (матовый рассеиватель)
- Прочный корпус из анодированного алюминия или алюминия, окрашенного в белый или черный и черного пластика
- Секционный кронштейн с пружинной балансировкой и 3D шарниром
- Кнопка на плафоне светильника для включения/выключения с функцией диммирования
- Степень защиты IP20, класс защиты I
- Поставляется со шнуром питания 3м и блоком питания, совмещенным с вилкой (для версии 14Вт) или с отдельным блоком питания, который подключается к светильнику через разъем (для версий 24Вт и 34Вт). В обоих вариантах используется вилка CEE 7/16 под стандартную евророзетку
- Фиксация через 4 отверстия или с помощью опциональных креплений
- Опциональное увеличительное стекло +3.5 диоптрии

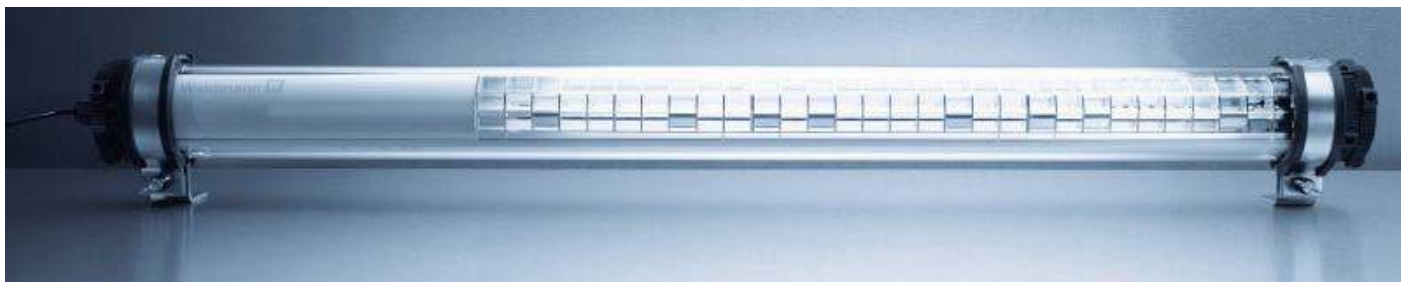
Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул	
	STZL 12 R	Светодиоды 4000K, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, A = 384мм, B = 400мм, C = 218мм, микропризмы CDP, цвет – анодированный алюминий	112576000-00544167
	STZL 12 R	Светодиоды 5000K, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, A = 384мм, B = 400мм, C = 218мм, микропризмы CDP, цвет – анодированный алюминий	112576000-00539757
	STZL 12 R	Светодиоды 4000K, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, A = 384мм, B = 400мм, C = 218мм, матовый рассеиватель, цвет – анодированный алюминий	112576000-00559552
	STZL 12 R	Светодиоды 5000K, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, A = 384мм, B = 400мм, C = 218мм, матовый рассеиватель, цвет – анодированный алюминий	112576000-00559571
	STZL 12 R	Светодиоды 4000K, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, A = 384мм, B = 400мм, C = 218мм, микропризмы CDP, цвет – белый	112576000-00576091

Промышленное освещение

	STZL 24 R	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, микропризмы CDP, цвет - анодированный алюминий	112577000-00544179
	STZL 24 R	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, микропризмы CDP, цвет - анодированный алюминий	112577000-00539774
	STZL 24 R	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112577000-00559574
	STZL 24 R	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112577000-00559577
	STZL 24 R	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 244мм, В = 450мм, С = 398мм, матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	113085000-00583220
	STZL 36 R	Светодиоды 4000К, 34Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 577мм, микропризмы CDP, цвет - анодированный алюминий	112578000-00544182
	STZL 36 R	Светодиоды 5000К, 34Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 577мм, микропризмы CDP, цвет - анодированный алюминий	112578000-00539777
	STZL 36 R	Светодиоды 4000К, 34Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 577мм, матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112578000-00559580
	STZL 36 R	Светодиоды 5000К, 34Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 577мм, матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112578000-00559583
	STZL 24 AR	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, микропризмы CDP, цвет - черный	113020000-00564543
	STZL 24 AR	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, шарнирный кронштейн, А = 384мм, В = 400мм, С = 398мм, микропризмы CDP, цвет - черный	113020000-00564562
				Дополнительная увеличительная линза для светильника Ø132мм, 3.5 диоптрии	190207019-00575900

Кроме настольных моделей на шарнирном кронштейне, в серии Taneo представлены светильники для освещения рабочей зоны с возможностью крепления на полку или на раму стола. При этом, благодаря подвижному плафону светильника вы всегда можете направить свет именно туда где это необходимо.

Модель	Источник света	Электропитание	Особенности	Артикул	
	SARKL 12 R	Светодиоды 4000К, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий	112991000-00552584
	SARKL 12 R	Светодиоды 5000К, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий	112991000-00559247
	SARKL 12 R	Светодиоды 4000К, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112991000-00559250
	SARKL 12 R	Светодиоды 5000К, 14Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий	112991000-00559253
	SARKL 12 AR	Светодиоды 4000К, 15Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - черный	113021000-00564565
	SARKL 12 AR	Светодиоды 5000К, 15Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - черный	113021000-00564568
	SARL 24 R	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий, размер А = 359.5мм	112992000-00552587
	SARL 24 R	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий, размер А = 359.5мм	112992000-00559308
	SARL 24 R	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий, размер А = 359.5мм	112992000-00559311
	SARL 24 R	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий, размер А = 359.5мм	112992000-00559315
	SARL 24 AR	Светодиоды 4000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - черный, размер А = 359.5мм	113022000-00564571
	SARL 24 AR	Светодиоды 5000К, 24Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Антистатическое исполнение, рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - черный, размер А = 359.5мм	113022000-00564575
	SARL 36 R	Светодиоды 4000К, 47Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий, размер А = 538.5мм	112993000-00552593
	SARL 36 R	Светодиоды 5000К, 47Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Рассеиватель с микропризмами (CDP), цвет - анодированный алюминий, размер А = 538.5мм	112993000-00559318
	SARL 36 R	Светодиоды 4000К, 47Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий, размер А = 538.5мм	112993000-00559321
	SARL 36 R	Светодиоды 5000К, 47Вт	100 - 240В, 50/60Гц	Матовый рассеиватель, цвет - анодированный алюминий, размер А = 538.5мм	112993000-00559445
			Длина - 1.5м	Провод заземления для антистатических светильников	408001866-00587470
			Длина - 3м		408001867-00587473

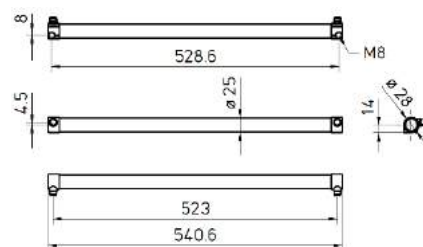


Водонепроницаемые трубчатые светильники Waldmann со степенью защиты IP67 отлично подходят для освещения рабочей зоны станков, верстаков, столов монтажника и небольших помещений. Светильники выпускаются как с традиционными люминесцентными лампами, так и со светодиодами в качестве источника света. В широчайшей линейке трубчатых светильников представлены лампы различных размеров и длины с разнообразными вариантами крепления. Светильники устойчивы к воздействию масел и смазочно-охлаждающих жидкостей.

RL 25 LE



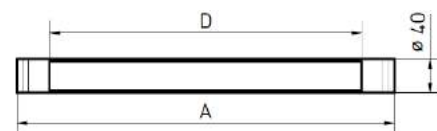
- Компактные размеры и небольшой вес
- Светодиоды с цветовой температурой 6000K
- Мощность светильника 6Вт
- Срок службы не менее 50000 часов
- Прочный герметичный корпус из ПВХ
- Степень защиты IP65, класс защиты III



RL 40 LE



- Большой световой поток и высочайшая энергоэффективность
- Светодиоды с цветовой температурой 5700K
- Мощность светильника 5Вт или 10Вт в зависимости от модели
- Срок службы не менее 50000 часов
- Прочный герметичный корпус из поликарбоната
- Степень защиты IP67, класс защиты III
- Доступны модели с прозрачным или матовым корпусом

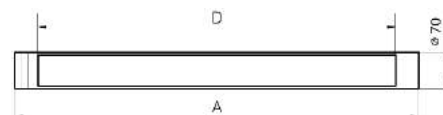


A = 368мм, D = 307мм (мощность 5Вт)
A = 652мм, D = 591мм (мощность 10Вт)

RL 70 LE Стекло



- Большой световой поток и высочайшая энергоэффективность
- Светодиоды с цветовой температурой 5000K
- Мощность светильника от 12,5Вт до 50Вт в зависимости от модели
- Срок службы не менее 50000 часов
- Прочный герметичный корпус из боросиликатного стекла
- Степень защиты IP67, класс защиты III
- Технология Light Forming Technology® для улучшения светораспределения и подавления бликов



A = 370мм, D = 316мм (мощность 12.5Вт)
A = 510мм, D = 456мм (мощность 19Вт)
A = 650мм, D = 596мм (мощность 25Вт)
A = 790мм, D = 736мм (мощность 31.5Вт)
A = 1070мм, D = 1016мм (мощность 44Вт)
A = 1210мм, D = 1156мм (мощность 50Вт)

RL 70 LE

Поликарбонат



- Большой световой поток и высочайшая энергоэффективность
- Светодиоды с цветовой температурой 5700K
- Мощность светильника 10Вт или 30Вт в зависимости от модели
- Срок службы не менее 50000 часов
- Прочный герметичный корпус из матового поликарбоната
- Степень защиты IP67, класс защиты III
- Подавление бликов благодаря белому матовому корпусу



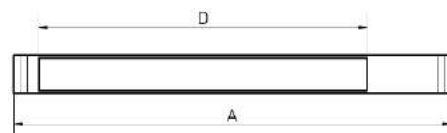
A = 935мм, D = 824мм (мощность 10Вт)
A = 1362мм, D = 1251мм (мощность 30Вт)

Промышленное освещение

RL 70 E



- Большой световой поток и хорошая энергоэффективность
- Встроенный электронный балласт расположен сбоку от лампы
- Люминесцентные лампы с цветовой температурой 4000К
- Мощность светильника от 18Вт до 108Вт в зависимости от модели
- Большой срок службы и высокая надежность, высококачественные материалы
- Прочный герметичный корпус из акрила или боросиликатного стекла и усиленного стекловолокном полиамида
- Степень защиты IP67, класс защиты I
- Подавление бликов благодаря опциональной параболической решетке



Светильники 220В 50/60Гц:

- A = 486мм, D = 198мм (1 x 18Вт, лампа TC-L)
- A = 572мм, D = 293мм (1 x 24Вт, лампа TC-L)
- A = 827мм, D = 363мм (1 x 36Вт, лампа TC-L)
- A = 916мм, D = 597мм (1 x 18Вт, лампа T8)
- A = 1040мм, D = 530мм (1 x 40Вт, лампа TC-L)
- A = 1475мм, D = 829мм (2 x 39Вт, лампы T5)
- A = 1724мм, D = 1200мм (1 x 36Вт, лампа T8)
- A = 1744мм, D = 1048мм (2 x 54Вт, лампы T5)
- A = 2027мм, D = 1548мм (1 x 58Вт, лампа T8)

Светильники 24В постоянного тока:

- A = 524мм, D = 212мм (1 x 18Вт, лампа TC-L)
- A = 639мм, D = 317мм (1 x 24Вт, лампа TC-L)
- A = 747мм, D = 364мм (1 x 36Вт, лампа TC-L)
- A = 919мм, D = 597мм (1 x 18Вт, лампа T8)
- A = 1532мм, D = 1210мм (1 x 36Вт, лампа T8)
- A = 1850мм, D = 1541мм (1 x 58Вт, лампа T8)

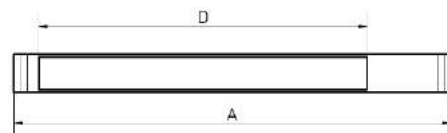
Светильники 24В переменного тока 50/60Гц:

- A = 524мм, D = 212мм (1 x 18Вт, лампа TC-L)
- A = 639мм, D = 317мм (1 x 24Вт, лампа TC-L)
- A = 747мм, D = 364мм (1 x 36Вт, лампа TC-L)
- A = 919мм, D = 597мм (1 x 18Вт, лампа T8)

RL 70 H



- Большой световой поток и хорошая энергоэффективность
- Встроенный электронный балласт расположен позади лампы
- Люминесцентные лампы с цветовой температурой 4000К
- Мощность светильника от 24Вт до 72Вт в зависимости от модели
- Большой срок службы и высокая надежность, высококачественные материалы
- Прочный герметичный корпус из акрила или боросиликатного стекла и усиленного стекловолокном полиамида
- Степень защиты IP67, класс защиты I
- Подавление бликов благодаря опциональной параболической решетке



Светильники 220В 50/60Гц:

- A = 495мм, D = 311мм (1 x 24Вт, лампа TC-L)
- A = 585мм, D = 395мм (1 x 36Вт, лампа TC-L)
- A = 1065мм, D = 790мм (2 x 36Вт, лампы TC-L)

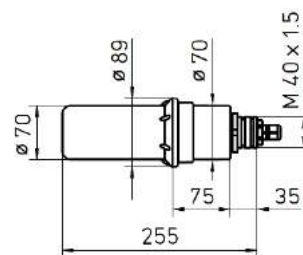
Светильники 24В переменного или постоянного тока:

- A = 475мм, D = 331мм (1 x 24Вт, лампа TC-L)
- A = 585мм, D = 395мм (1 x 36Вт, лампа TC-L)

AWD



- Компактные размеры, монтаж на один кронштейн
- Люминесцентная лампа или светодиоды в качестве источника света, встроенный электронный балласт
- Мощность светильника 5.5Вт (светодиоды) или 20Вт (люминесцентная лампа)
- Большой срок службы и высокая надежность, высококачественные материалы
- Степень защиты IP67, класс защиты II (люминесцентная лампа) или класс защиты III (светодиоды)
- Прочный герметичный плафон из боросиликатного стекла
- Подавление бликов благодаря опциональной параболической решетке




Размер А – габаритный размер светильника

Размер D – размер светящейся части светильника

Для подбора конкретной модели светильника и креплений обращайтесь к нашим менеджерам.

Крепления к светильникам Waldmann (поставляются отдельно)

Совместимость со светильниками	Цвет	Описание	Артикул
 <p>Для всех светильников, поддерживающих крепление через 4 отверстия</p>	Черный	Струбцина 0-45мм	190008019-00014923
		Струбцина 0-65мм	190007019-00014904
		Струбцина 65-135мм	190033019-00014950
		Струбцина 95-165мм	190035019-00014956
		Струбцина 0-65мм, антистатическая	190007059-00058094
 <p>MINELA RING LED ABLTL ROCIA (версии на шарнирном кронштейне и гибком кронштейне)</p>	Черный	Крепление на стену	300213018-00025178
	Белый	Крепление на стену	300213038-00070291
 <p>TANEO SNE AVENUE TEVISIO SNLQ</p>	Черный	Крепление на стену	226108019-00610754
 <p>SNE AVENUE MINELA SNLQ RING LED</p>	Черный	Крепление на стену, пластик, жесткое	D13148000-00075404
 <p>ROCIA (версия на одиночном шарнире)</p>	Черный	Магнитное основание	190057019-00015056
 <p>MINELA RING LED</p>	Черный	Настольное основание	190036039-00014959
	Светло-серый	Настольное основание	190036119-00065399
 <p>MINELA RING LED</p>	Светло-серый	Настольное основание	190037159-00014993