Светильник на светодиодах











Комплектующие для подключения

для светильников на светодиодах Для экономящего время простого соединения светильников можно использовать следующие компоненты:



Комплектующие:

Кабельные хомуты для быстрого монтажа, см. страницу 785

Кабель подключения для		ENEC	ENEC UL	Длина	Кол-во	Арт. №	
		EINEC	UL	MM	KOJI-BO	оранжевый	черный
1	Ввод питания, 3-пол., 100 – 240 В АС	•	•	3000	1 шт.	2500.500	-
ш	Ввод питания, 3-пол., 100 – 240 В АС	•	-	3000	5 шт.	2500.400	-
2	Ввод питания, 2-пол., 100 – 240 В АС	•	-	3000	5 шт.	2500.420	-
3	Ввод питания, 2-пол., 24 В DC	•	-	3000	5 шт.	-	2500.410
4	Сквозное подключение, 3-пол., 100 – 240 В АС	•	•	1000	1 шт.	2500.530	-
[4]	Сквозное подключение, 3-пол., 100 – 240 В АС	•	-	1000	5 шт.	2500.430	-
5	Сквозное подключение, 2-пол., 100 – 240 В АС	•	-	1000	5 шт.	2500.450	-
6	Сквозное подключение, 2-пол., 24 B DC	•	-	1000	5 шт.	_	2500.440



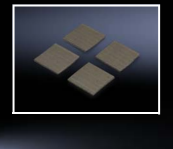
Концевой выключатель двери

для светильников на светодиодах

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал

	ENEC	UL	Длина	BORVORUT BEG	Кол-во	Арт. №
	EINEC	OL	MM	подходит для	KOJI-BO	черный
Kofori Porkalouousa	-	-	800	230 B AC/24 B DC,	1 шт.	2500.460
Кабель подключения	-	-	800	1 A	1 шт.	2500.470



Крепежный магнит

для светильников на светодиодах

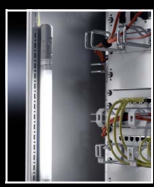
Для наклеивания на задней стороне светильников без розетки.

Арт. №	Кол-во
2500.480	4 шт.

Светильники







Компактный светильник

- Компактней: высота и глубина меньше примерно на 50 %. Таким образом, данный светильник занимает на 75 % меньше пространства по сравнению со стандартными светильниками
- Подключение концевого выключателя двери через 2-полюсный штекер

Цвет:

– Эквивалент RAL 7035

Степень защиты ІР согл. МЭК 60 529:

- IP 20

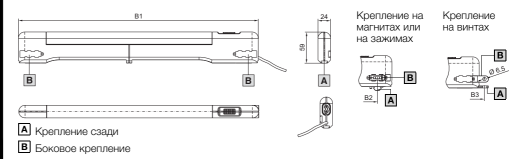
Комплект поставки:

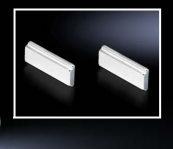
Компактный светильник с зажимами и винтовым креплением, вкл. крепежный материал

- Крепежный магнит для компактного светильника, см. страницу 754
- Концевой выключатель двери с кабелем, см. страницу 755

A NI	ENEC 24	4140.010	-	4140.020	-	4140.110	4140.120
Арт. №	cURus	-	4140.210 ¹⁾	-	4140.220 ¹⁾	_	_
Номинальное напряжение		100	- 240 B ±10	% при 50 – 6	0 Гц	24 B DC	± 10 %
Мощность Вт		3	3	1	4	8	14
Класс защиты				II (с защитно	й изоляцией)		
Ширина (В1) мм		45	55	70	05	455	705
Расстояние между креплениями (B2) мм Зажимы/магнит		400		650		400	650
Расстояние между креплениями (B3) мм		47	475 725		475	725	
Кабель подключения			3 м (открытый конец)		•	•	
Цвет изоляции		желтый	серый	желтый	серый	желтый	желтый
Номинальный ток A – при 230 В – при 110 В – при 24 В (DC)		0,045 - 0,088 0,083 - 0,149 -		0,073 - 0,127 0,149 - 0,216 -		- - 0,35	- - 0,57
Лампа				Люминесцент	гная лампа Т5	5	
Управляющее устройство		Полность	ю электронны апп	Электронный пускорегу- лирующий аппарат			
Выключатели	пючатели встроенный, Вкл./Выкл./концевой вы		іключатель				
Кожух лампы			пр	оозрачный, вн	утри рифлен	ый	
Отвод кабеля через з сторону	заднюю	•	-	-	-	-	-

¹⁾ Только для рынка Северной Америки





Крепежный магнит

для компактных светильников и светильников на светодиодах

Для надежного крепления ко всем стальным поверхностям.

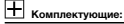
Кол-во	Арт. №
2 шт.	4140.000

Светильники

Комплектующие для подключения

для универсального, комфортного и компактного светильников

Для быстрого и простого подключения светильников можно использовать следующие компоненты:



 Кабельные хомуты для быстрого монтажа, см. страницу 785



Kaumanaŭ punguarani, apanu		прори		Технические		Арт. №		
	Концевой выключатель двери с комплектующими		Длина мм	характери- стики	Кол-во	Оранже- вый	Желтый	Серый
	с кабелем подключения (не требуется для универсальных светильников и комфортных светильников со встроенным концевым выключателем двери)		600	240 B, 6 A	1 шт.	4315.520	-	-
3		-	1000	125 B, 8 A 24 B/ 6 A 24 B (DC), 6 A	1 шт.	4315.320	_	-
	без кабеля	•	-	, ,	1 шт.	4127.010		•
4	с кабелем подключения (для	-	600	240 B, 2,5 A 125 B, 2,5 A	1 шт.	-	4315.710	_
	компактного светильника)	•	600	24 B/ 2,5 A 24 B (DC), 2,5 A	1 шт.	1	-	4315.720

Дополнительно необходимо:

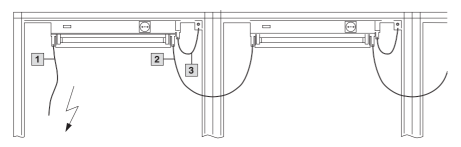
Монтажный комплект для установки в ТЕ 7888.615

	нцевой выключатель двери ерекидным выключателем	UL	Технические характеристики	Кол-во	Арт. №
5	Без кабеля подключения, для шкафов TS со встроенной поворотной рамой, большой. Перекидной выключатель активируется трубчатой рамой стальной двери, а при обзорной двери – через адаптер из комплекта поставки.	•	240 B, 6 A 125 B (DC), 8 A 24 B/ 6 A 24 B (DC), 6 A	1 шт.	4127.210

Эле	емент подключения с линейным защитным автоматом 10 А	Кол-во	Арт. №
6	Сокращение стоимости монтажа: Системные светильники и лампы на рабочих местах быстро и надежно получают электропитание с использованием кабелей подключения. При самостоятельной прокладке проводки следует использовать штекер 2507.200. Элемент подключения устанавливается на несущую шину.	1 шт.	2507.500

Дл	я самостоятельной сборки	Кол-во	Арт. №
	Розетки для ввода питания/последовательного подключения	5 шт.	2507.100
7	Штекер для элемента подключения/последовательного подключения	5 шт.	2507.200
	Т-образный распределитель с 2 розетками и 1 штекером	5 шт.	2507.300
	Штекер для кабеля концевого выключателя двери	5 шт.	2507.400

- 1 Кабель подключения питания
- 2 Кабель подключения для последовательного подключения/электропитания
- 3 Концевой выключатель двери с кабелем подключения















Светильники

Комплектующие для подключения

для светильников на светодиодах компактных

	Кабель подключения	Длина мм	Кол-во	Арт. №
1	Кабель подключения светодиодов	3000	1 шт.	4315.800
	Концевой выключатель двери	Длина мм	Кол-во	Арт. №
2	с кабелем подключения светодиодов	3000	1 шт.	4315.810
3	с соединительным кабелем светодиодов	1000	1 шт.	4315.820
	Соединительный кабель	Длина мм	Кол-во	Арт. №
		600	1 шт.	4315.830
4	Соединительный кабель светодиодов	1000	1 шт.	4315.840
		3000	1 шт.	4315.850
	Адаптерный блок питания	Технические характеристики	Кол-во	Арт. №
5	Алаптерный блок питания	100 = 230 B/24 B (DC) 1 A	1 шт	4315.860

Принципиальная схема для светильника на светодиодах компактного 24 В (DC):

- 1 Кабель подключения
- 2 Концевой выключатель с кабелем подключения светодиодов (открытый конец/кабельная втулка)
- 3 Концевой выключатель двери с соединительным кабелем светодиодов
- 4 Соединительный кабель светодиодов для последовательного подключения питания

