



Правильный свет®

Возможность изготовления светильников с дополнительными опциями*

Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Ем ²	ZigBee ³	12-36DC ⁴	Smart ⁵
Офисные и школьные светодиодные светильники					
L-office 32/3000/32	•	•	-	•	•
L-office 32/3000/30 S	•	•	-	•	•
L-office 55/3700-5050/35-55 Premium	•	•	-	-	•
L-school 16/1500/16	•	•	-	•	•
L-school 32/3000/32	•	•	-	•	•
L-school 32/2300/23 S	•	•	-	•	•
L-school 55/3700-5050/35-55 Premium	•	•	-	-	•
Торгово-складские светодиодные светильники					
L-trade 16/1500/16/IKIII-11 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 16/1500/16/IKIII-31 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 32/3000/16/IKIII-12 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 32/3000/32/IKIII-32 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 55/4500/48/IKIII-13 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 55/4500/48/IKIII-33 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 55/5436/55/IKIII-13 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-trade 55/5436/55/IKIII-33 EASYLOCK	•	-	-	-	•
L-lego 55 trade/5680/55/IKIV-51	•	-	-	-	•
Radian NEW 15/1100/15	-	-	-	-	-
Radian NEW 25/2800/23	•	-	-	-	-



Правильный свет®

Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Em ²	ZigBee ³	12-36DC ⁴	Smart ⁵
Уличные светодиодные светильники					
L-street 24/3136/30	•	-	•	• ⁶	•
L-street 24/4662/40	•	-	•	• ⁶	•
L-street 48/9324/80	•	-	•	• ⁶	•
Superstreet 110/12780/110	-	-	•	-	•
Superstreet 150/17040/150	-	-	•	-	•
Superstreet 250/25560/250	-	-	•	-	•
Superstreet 340/35500/340	-	-	•	-	•
Промышленные светодиодные светильники					
L-trade 16/1500/16/IKIII-11	•	•	-	•	•
L-trade 16/1500/16/IKIII-21	•	•	-	•	•
L-trade 16/1500/16/IKIII-31	•	•	-	•	•
L-trade 32/3000/32/IKIII-12	•	•	•	•	•
L-trade 32/3000/32/IKIII-22	•	•	•	•	•
L-trade 32/3000/32/IKIII-32	•	•	•	•	•
L-trade 55/4500/48/IKIII-13	•	•	•	•	•
L-trade 55/4500/48/IKIII-23	•	•	•	•	•
L-trade 55/4500/48/IKIII-33	•	•	•	•	•
L-trade 55/5436/55/IKIII-13	•	•	•	•	•
L-trade 55/5436/55/IKIII-23	•	•	•	•	•
L-trade 55/5436/55/IKIII-33	•	•	•	•	•
L-industry NEW 24/2904/28/IKII-11	•	•	•	•	•
L-industry NEW 24/2904/28/IKII-21	•	•	•	•	•
L-industry NEW 24/2904/28/IKII-31	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48/5808/56/IKII-12	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48/5808/56/IKII-22	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48/5808/56/IKII-32	•	•	•	•	•



Правильный свет®

Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Em ²	ZigBee ³	12-36DC ⁴	Smart ⁵
L-industry NEW 48/5600/60/IKII-12	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48/5600/60/IKII-22	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48/5600/60/IKII-32	•	•	•	•	•
L-industry NEW 48 A3C/5808/56/IKII-42	•	•	•	•	•
L-industry 115/12070/115	-	-	•	-	•
L-industry 230/23430/230	-	-	•	-	•
L-lego 55/5680/55/IKIV-31	•	-	-	• ⁷	•
L-lego 110/11360/110/IKIV-32	•	-	-	• ⁷	-
L-lego 165/17040/165/IKIV-33	•	-	-	• ⁷	-
L-lego 330/34080/330/IKIV-36	•	-	-	• ⁷	-
Бытовые и ЖКХ светильники					
L-one 5/500/5	-	-	-	-	-
L-one 5x2/1000/10	-	-	-	-	-
Sveteco NEW 8/1000/10	-	-	-	•	-
Radian NEW 12/500/5	-	-	-	-	-
L-industry NEW 12/1452/14/IKII-50	-	•	-	• ⁸	-
Прожекторы светодиодные					
L-lego 30 banner/3195/30/IKIV-61	•	•	•	•	•
L-lego 55 banner/5680/55/IKIV-61	•	•	•	• ⁷	•
L-lego 110 banner/11360/110/IKIV-62	•	• ⁹	-	• ⁷	-
L-lego 165 banner/17040/165/IKIV-63	•	• ⁹	-	• ⁷	-
L-lego 330 banner/34080/330/IKIV-66	•	• ⁹	-	• ⁷	-

• доступно к заказу

- недоступно к заказу

* при потребности в изготовлении светильников одновременно с несколькими опциями необходимо предварительное согласование с производителем



Правильный свет®

¹ Диммирование можно осуществлять диммерами предназначенными для работы с электронными трансформаторами и рассчитанными на работу с резистивной, ёмкостной и индуктивной нагрузкой и имеющими обозначение RLC. При заказе светильника в обязательном порядке указывать о необходимости функции диммирования!!!

² Блок аварийного питания

³ Беспроводная система управления освещением

⁴ Низковольтный источник питания (драйвер) постоянного тока

⁵ Интеллектуальная система диммирования

⁶ Доступна к заказу только модель драйвера с напряжением питания 24–36DC

⁷ При использовании низковольтного драйвера постоянного тока потребляемая мощность одного модуля составит 30 Вт при световом потоке светодиодного модуля 3195 лм

⁸ Доступны к заказу только модели драйвера с напряжением питания 12–24DC или 36DC

⁹ В аварийном режиме работает только один модуль