

Возможность изготовления светильников с дополнительными опциями*

Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Em²	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	•	•	1	•	•			
L-school 55/3700-5050/35-55 Premium	•	•	ı	ı	•			
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	•	-	1	-	•			
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	•	-	-	-	_			



Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Em²	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 свети/	Т					
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	•	•	•	•	•			



Модель светильника	Диммирование светорегулятором ¹	Em²	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/IIKII-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



- 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