

Технические характеристики

Эквивалент* 2× 36, 2× 58, 2× 80 Вт

Номинальное SD версия: $93-265 \, \text{B}_{AC} \, 50/60 \, \text{Гц}$

176-250 B_{DC} напряжение

ED версия: $230 B_{AC} \pm 10 \% 50 \Gamma$ Ц

Стандарты EN 60598-1, EN 60598-2-2,

EN 60598-2-22 (основные требования),

EN 62471 (фотобиологическая

опасность)

Степень защиты корпуса ІР40

Температура $-20 \, ^{\circ}\text{C} \div +40 \, ^{\circ}\text{C}$

окружающей среды

Монтаж Встраиваемый монтаж в гипсокартон

ОДИНОЧНЫЕ (частью светильника являются торцы), встраиваемый монтаж в гипсокартон СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ (торцы необходимо заказать отдельно)

Корпус Анодированный алюминиевый профиль

и лакированные стальные торцы серого

цвета

Рассеиватель Пластиковый полуматовый или микро-

призматическая оптическая система

Подключение SD версия:

SmartDriver (cos ϕ ≥ 0,96)

ED версия:

Eco Driver (cos $\phi \ge 0.95$)

МТВF источника 65 000 ч

питания**

Спад светового потока** >60 000 ч (L80B20)

Стабильность 3 SDCM

цвета света

Система управления 🖘 необходимо заказать отдельно

Код	Описание
20102	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
20124	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ WIFI
20104	ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ
15022	МОДУЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ
15024	МОДУЛЬ DALI
15034	МОДУЛЬ 1-10 B

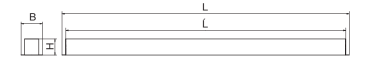
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО ЗАПРОСУ: ЦВЕТОПЕРЕДАЧА≥90 - ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beghelli-Elplast,a.s

Atomic LED

Встраиваемый светодиодный светильник одиночный/соединительный (в исполнении 1,2 M / 1,5 M / 2,3 M / 2,9 M

Светильник имеет очень хорошую характеристику излучения, которая гарантирует высокий комфорт освещения и идеально подходит для использования в ресторанах, магазинах, отелях, финансовых учреждениях, коридорах и лестницах. Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля со стальными торцами. С полуматовым пластиковым рассеивателем или микропризматической оптической системой. Для аварийного исполнения на случай сбоя питания светильник можно оборудовать LED инвертором, который устанавливается в светильник и питает главное LED освещение.





SmartDriver

Вт	L' (только профиль)	• Размеры (мм L (профиль с торца		Н	Bec кг
2× 36 SD	1 177	1 197	77	56	2,5
2× 58 SD	1 177	1 197	77	56	2,5
2× 80 SD	1 467	1 487	77	56	4,0
(2×) 2× 36 SD	2 348	2 368	77	56	5,0
(2×) 2× 80 SD	2 970	2 990	77	56	8,0

Версии (2×) 2× 36 SD и (2×) 2× 80 SD содержат 2× SD и 2× OPTICOM.

Eco Driver

	Bec			
L' (только профиль)	,		Н	КГ
1 156	1 176	77	56	2,5
1 156	1 176	77	56	2,5
1 446	1 466	77	56	4,0
2 306	2 326	77	56	5,0
2 928	2 948	77	56	8,0
	1 156 1 156 1 446 2 306	L' (только профиль) L (профиль с торцами 1 156 1 176 1 156 1 176 1 446 1 466 2 306 2 326	1 156 1 176 77 1 156 1 176 77 1 446 1 466 77 2 306 2 326 77	L' (только профиль) L (профиль с торцами) B H 1 156 1 176 77 56 1 156 1 176 77 56 1 446 1 466 77 56 2 306 2 326 77 56

Световая отдача и регулирова	ание яркости	
Увеличение световой отдачи (лм/Вт) и срок службы светильника, может значительно отличаться в зависимости от установлен-	Регулирование яркости Б	50 %
ного уровня регулирования яркости светильника. При условии среднего уровня регу-	Срок службы светильника	+40 %
лирования яркости в размере в размере 50% светового потока, можно получить следующие данные о светильнике:	Световая отдача	+15 %

Принад	ДЛЕЖНОСТИ БО входит в комплектацию (для SD версии)
Код	Описание
15039	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ФОТОДАТЧИК ОРТІСОМ

Принадлежности		необходимо заказать отдельно
Код	Описание	
99-0124	ТОРЕЦ (1 шт.) ДЛЯ ВСТРАИВАЕМО)Й ВЕРСИИ – СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
99-0125	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЯЕМ	ЛЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Приналлежности

^{*} Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

^{**} Действительно для температуры окружающей среды 25 °C



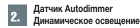


SD МОДУЛИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УСТРОЙСТВУ SMARTDRIVER



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ФОТОДАТЧИК

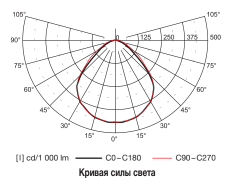
Датчик Autodimmer Дневной свет





Интерфейс для смартфона Программное обеспечение для программирования и управления светильниками





 2×58

A11-10026CWSD

Atomic LED SmartDriver								5D				
Отдельный и Мощность* Вт	ионтаж Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм	лм/Вт	EEC	Упаковка
2× 36	A11-10016CMSD	Atomic LED 2x36 SD 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 483	87	A+	1
2× 36	A11-10016CWSD	Atomic LED 2x36 SD 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 430	86	A+	1
2× 58	A11-10017CMSD	Atomic LED 2x58 SD 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 235	89	A+	1
2× 58	A11-10017CWSD	Atomic LED 2x58 SD 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 170	88	A+	1
2×80	A11-10032CMSD	Atomic LED 2x80 SD 4000К 1,5м	55	4 000	>80	63	180	7 970	6 640	105	A+	1
2× 80	A11-10032CWSD	Atomic LED 2x80 SD 4000К 1,5м	55	4 000	>80	63	180	7 970	6 730	107	A+	1
(2×) 2× 36	A11-10029CMSD	Atomic LED (2x)2x36 SD 4000K 2,3	м 72	4 000	>80	80	192	8 360	7 000	88	A+	1
(2×) 2× 36	A11-10029CWSD	Atomic LED (2x)2x36 SD 4000K 2,3	м 72	4 000	>80	80	192	8 360	6 860	86	A+	1
(2×) 2× 80	A11-10030CMSD	Atomic LED (2x)2x80 SD 4000K 2,9	м 115	4 000	>80	128	360	15 950	13 280	104	A+	1
(2×) 2× 80	A11-10030CWSD	Atomic LED (2x)2x80 SD 4000K 2,9	м 115	4 000	>80	128	360	15 950	13 460	105	A+	1
Соединитель Мощность* Вт	ьный монтаж Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм	лм/Вт	EEC	Упаковка
2× 36	A11-10025CMSD	Atomic LED 2x36 SD 4000K 1,2M	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 483	87	A+	1
2× 36	A11-10025CWSD	Atomic LED 2x36 SD 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 430	86	A+	1
2× 58	A11-10026CMSD	Atomic LED 2x58 SD 4000К 1.2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 235	89	A+	1

Atomic LED Eco Driver

4 000

>80

59

144

6 280

5 170

88 A+

54

Отдельный монтаж			Потребляемая	Цветовая		Потребляемая		Свет. поток LED	Свет, поток			
Мощность* Вт	Код	Описание	мощность LED Вт	темп. К	CRI	мощность макс. Вт	N°LED	лм (Tj=25°C)	светильника лм	лм/Вт	EEC	Упаковка
2× 36	A11-10016CM	Atomic LED 2x36 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 483	87	A+	1
2× 36	A11-10016CW	Atomic LED 2x36 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 430	86	A+	1
2× 58	A11-10017CM	Atomic LED 2x58 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 235	89	A+	1
2× 58	A11-10017CW	Atomic LED 2x58 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 170	88	A+	1
2× 80	A11-10032CM	Atomic LED 2x80 4000К 1,5м	69	4 000	>80	77	180	9 420	7 850	102	A+	1
2× 80	A11-10032CW	Atomic LED 2x80 4000К 1,5м	69	4 000	>80	77	180	9 420	7 740	100	A+	1
(2×) 2× 36	A11-10029CM	Atomic LED (2x)2x36 4000К 2,3м	72	4 000	>80	80	192	8 360	7 000	88	A+	1
(2×) 2× 36	A11-10029CW	Atomic LED (2x)2x36 4000К 2,3м	72	4 000	>80	80	192	8 360	6 860	86	A+	1
(2×) 2× 80	A11-10030CM	Atomic LED (2x)2x80 4000К 2,9м	138	4 000	>80	154	360	18 840	15 700	102	A+	1
(2×) 2× 80	A11-10030CW	Atomic LED (2x)2x80 4000К 2,9м	138	4 000	>80	154	360	18 840	15 480	100	A+	1
Соединитель	ный монтаж		Потребляемая	Цветовая		Потребляемая		Свет, поток LED	Свет. поток			
Мощность* Вт	Код	Описание	мощность LED Вт	темп. К	CRI	мощность макс. Вт	N°LED	лм (Tj=25°C)	светильника лм	лм/Вт	EEC	Упаковка
2× 36	A11-10025CM	Atomic LED 2x36 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 483	87	A+	1
2× 36	A11-10025CW	Atomic LED 2x36 4000К 1,2м	36	4 000	>80	40	96	4 180	3 430	86	A+	1
2× 58	A11-10026CM	Atomic LED 2x58 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 235	89	A+	1
2× 58	A11-10026CW	Atomic LED 2x58 4000К 1,2м	54	4 000	>80	59	144	6 280	5 170	88	A+	1

^{*} Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами; М – полуматовый рассеиватель, W – микропризма

Atomic LED 2x58 SD 4000К 1,2м