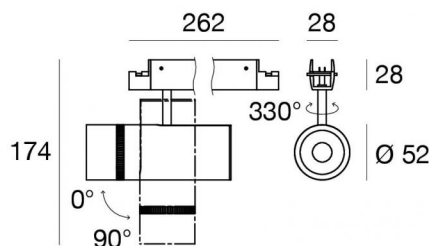




Системы - Линейные элементы
1 topLED 12 W DC 24 V | CRI 90

83999W85



Технические данные

Designer	Linea Light
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Adjustable Focus
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	12 W DC
Световой поток (источник)	1234 lm
Диапазон входного напряжения	24 V
Frequency	50-60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP40
Испытание нити накаливания	650°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
C.V. - C.C. Converter	Преобразователь 24 В в комплекте
Изделие с регулицией яркости света	P2P
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	330 °
Откидной механизм	Да
общий угол (горизонтальная плоскость)	90 °
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.916 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Алюминий
обработки	Окраска

отделка рассеиватель

Материал	ПММА
Цвет	прозрачный

отделка крепление

Материал	Алюминий
обработки	Окраска

Электроника

	81416 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 - 10 art.)
	81417 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 15 art.)
	84018 DALI - DALI-2 - P2P Controller 24V DC 150 W (1 - 12 art.)



Системы - Линейные элементы | 1 topLED 12 W DC 24 V | CRI 90 | аксимальный оптический угол
83999W85

Single emission systems or lines for indoor application. The warm white LED light source with a adjustable focus light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1234 lm, with a 102.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a 5g 9005 black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma; the mounting frame is made of aluminium, with a 5g 9005 black finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.916 kg.

The total absorbed power is 12 W.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

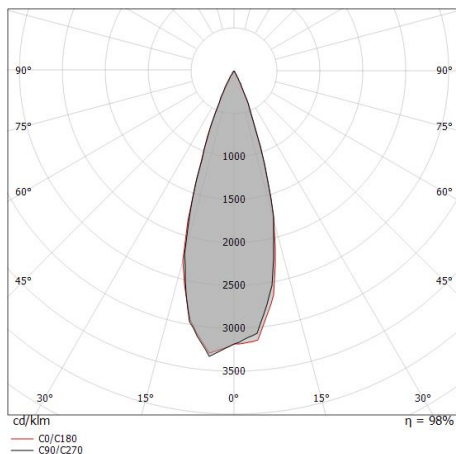
Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F .

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Световой поток (источник)	1234 lm
Световой поток светильника	1034 lm
Consumption	12 W
КПД светильника	86 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)





Системы - Линейные элементы | 1 topLED 12 W DC 24 V | CRI 90 | Минимальный оптический

УГОЛ

83999W85

Single emission systems or lines for indoor application. The warm white LED light source with an adjustable focus light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1234 lm, with a 102.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a 5g 9005 black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma; the mounting frame is made of aluminium, with a 5g 9005 black finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.916 kg.

The total absorbed power is 12 W.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

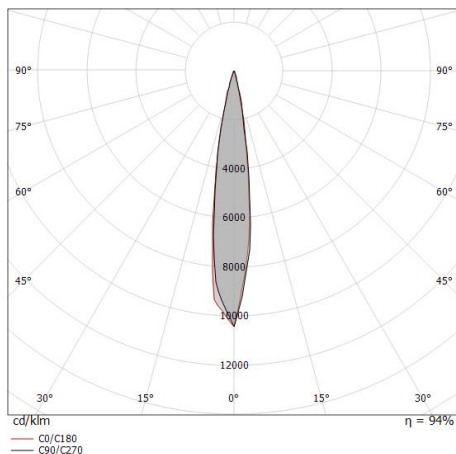
Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	90 %
Световой поток (источник)	1234 lm
Световой поток светильника	1119 lm
Consumption	12 W
КПД светильника	93 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)



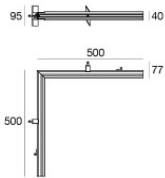


Ink system_SP Focus | Lines | Accessories
83999W85

		<p>Кабель Тип кабеля power cable; Длина 5000 mm; Изоляция dорrio; Сечение 1.5 mm²; Кабельная муфта: Нет; Цвета: чёрный - красный.</p>	<p>Code <u>81410</u></p>
		<p>Кабель Тип кабеля power cable; Длина 10000 mm; Изоляция dорrio; Сечение 1.5 mm²; Кабельная муфта: Нет; Цвета: чёрный - красный.</p>	<p>Code <u>81411</u></p>
		<p>Кабель Тип кабеля power cable; Длина 1000 mm; Изоляция dорrio; Сечение 1.5 mm²; Кабельная муфта: Нет; Цвета: чёрный - красный.</p>	<p>Code <u>84016</u></p>
		<p>Инструмент - Комплект для резки/зачистки кабеля</p>	<p>Code <u>81427</u></p>
		<p>Профиль Материал:Алюминий, обработки :Окраска.</p>	<p>Code <u>84015</u></p>
		<p>Профиль - L. 1000mm Материал:Алюминий, обработки :Окраска.</p>	<p>Code <u>84012</u></p>
		<p>Профиль - L. 2000mm Материал:Алюминий, обработки :Окраска.</p>	<p>Code <u>84013</u></p>
		<p>Профиль - L. 3000mm Материал:Алюминий, обработки :Окраска.</p>	<p>Code <u>84014</u></p>

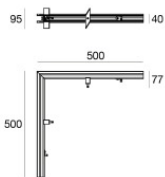
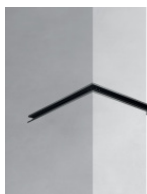


Ink system_SP Focus | Lines | Accessories
83999W85



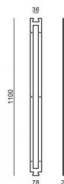
Профиль
Материал:Алюминий, обработки :Окраска.

Code
84073



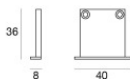
Профиль
Материал:Алюминий, обработки :Окраска.

Code
84074



Дима

Code
83186



Заглушка - 2X
Материал:PC, Цвет:черный.

Code
83153