

## **LuxLine** 500(версия 121)









▶ Светильники светодиодные LuxLine 500 для общего освещения торговых и общественных помещений сочетают в себе оригинальную форму и универсальность, конструктивное совершенство и надежность, что дает им огромное конкурентное преимущество при выборе на рынке производителей светодиодной продукции.

• Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура: **7** - Ra(CRI)70

светильника: **ХХХ**(цифровое обозначение

8 - Ra(CRI)80 Тип крепления: **30** - 3000K | Материал рассеивателя:

PMMA -**40** - 4000K **50** - 5000K полиметилметакрилат опал подвес

КО1 - подвесное Степень защиты: КО9 - цанговый

Тип подключения: **Р4(\*)**(вывод

кабеля сверху)

№ технического

LuxCore

# 

**LL500** - LuxLine 500

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций

исполнение: **EB**(аварийный

Напряжение питания, В: **230V** - (~230B)

**UHL3.1**(УХЛЗ.1) - для районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

RALXXXX

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

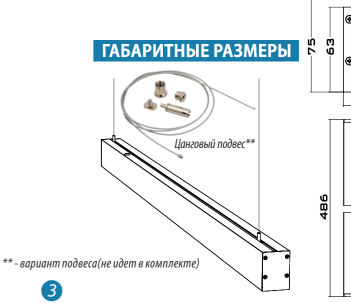
Мощность светильника, Вт

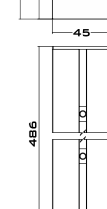
**16; 20; 24** - для LuxLine 500

Светил	ьник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxLine 500 1 LuxLine 500 1		16 20 24	129		3000; 4000; 5000	70; 80	198÷264	не более 5	0,7
LuxLine 500 1	16-830-C110		124						
LuxLine 500 1 LuxLine 500 1			139	косинусная 110 <sup>0</sup>					
LuxLine 500 2 LuxLine 500 2			127						
LuxLine 500 2	20-830-C110		122						
LuxLine 500 2 LuxLine 500 2			137						
LuxLine 500 2 LuxLine 500 2			124						
LuxLine 500 2	24-830-C110		119						
LuxLine 500 2 LuxLine 500 2			134						

### ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# косинусная 110° cd/klm $\eta = 100\%$





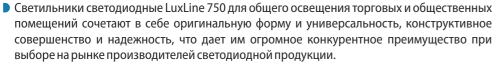
## LuxLine 750(версия 121)











 Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура:

**7** - Ra(CRI)70 8 - Ra(CRI)80

светильника: **ХХХ**(цифровое

обозначение

**30** - 3000K **40** - 4000K **50** - 5000K

Материал рассеивателя: PMMA полиметилметакрилат опал

Тип крепления: **КО1** - подвесное К09 - цанговый

подвес

Тип подключения:

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

8

Степень защиты: **Р4(\*)**(вывод № технического задания кабеля сверху)

Цвет корпуса:

RALXXXX

LuxCore

X X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LL750** - LuxLine 750 Мошность светильника, Вт

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций **25; 31; 37; 43** - для LuxLine 750

**ЕВ**(аварийный блок)

Климатическое исполнение:

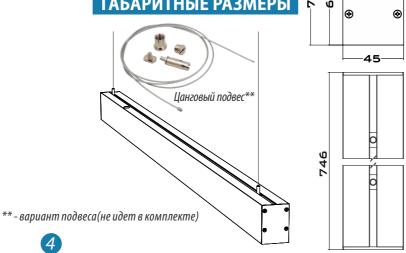
Напряжение питания. В: 230V - (~230B)

**UHL3.1**(УХЛЗ.1) - для районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxLine 750 25-850-C110 LuxLine 750 25-840-C110		133						
LuxLine 750 25-830-C110	25	128						1,0
LuxLine 750 25-750-C110 LuxLine 750 25-740-C110		143						
LuxLine 750 31-850-C110 LuxLine 750 31-840-C110		130						
LuxLine 750 31-830-C110		125	косинусная					
LuxLine 750 31-750-C110 LuxLine 750 31-740-C110		140		3000;	70.00	198÷264	не более 5	
LuxLine 750 37-850-C110 LuxLine 750 37-840-C110	128 37 123	128	110°	4000; 5000	70; 80	170-204	не оолее з	
LuxLine 750 37-830-C110								
LuxLine 750 37-750-C110 LuxLine 750 37-740-C110		138						
LuxLine 750 43-850-C110 LuxLine 750 43-840-C110	43	125						
LuxLine 750 43-830-C110		120						MS
LuxLine 750 43-750-C110 LuxLine 750 43-740-C110		135						9 ⊛
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ								

# косинусная 110° cd/klm = 00/C180 = 090/C270 n = 100%



светодиодные решения

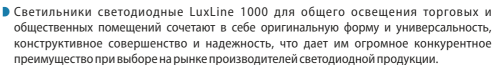
## LuxLine 1000(версия 121)











 Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура:

Версия **7** - Ra(CRI)70 8 - Ra(CRI)80 светильника:

**ХХХ**(цифровое обозначение

**30** - 3000K | **40** - 4000K **50** - 5000K

Материал рассеивателя: PMMA полиметилметакрилат опал

**КО1** - подвесное К09 - цанговый подвес

Тип подключения: Степень защиты:

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

3

**Р4(\*)**(вывод № технического кабеля сверху)

X X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

Тип крепления:

**LL1000** - LuxLine 1000

Мощность светильника, Вт **23; 27; 31; 38; 45** - для LuxLine 1000

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций

Климатическое исполнение: **ЕВ**(аварийный блок)

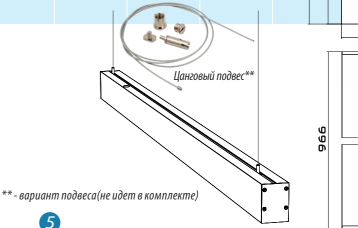
Напряжение питания. В: 230V - (~230B)

**UHL3.1**(УХЛЗ.1) - для районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxLine 1000 23-850-C110		146						
LuxLine 1000 23-840-C110 LuxLine 1000 23-830-C110	23	141						
Luxl ine 1000 23-750-C110	23							
LuxLine 1000 23-730-C110 LuxLine 1000 23-740-C110		156						
LuxLine 1000 27-850-C110		1.41						
LuxLine 1000 27-840-C110		141						
LuxLine 1000 27-830-C110	27	136						
LuxLine 1000 27-750-C110		151						
LuxLine 1000 27-740-C110		151						
LuxLine 1000 31-850-C110		136						
LuxLine 1000 31-840-C110			косинусная	3000;				
LuxLine 1000 31-830-C110	31	131	110°	4000;	70; 80	198÷264	не более 5	1,25
LuxLine 1000 31-750-C110		146	110	5000				
LuxLine 1000 31-740-C110								
LuxLine 1000 38-850-C110		134						
LuxLine 1000 38-840-C110 LuxLine 1000 38-830-C110	20	129						
LuxLine 1000 38-750-C110	38							M5
LuxLine 1000 38-740-C110		144						
LuxLine 1000 45-850-C110		121						⊕ ⊕
LuxLine 1000 45-840-C110		131		_			n n	
LuxLine 1000 45-830-C110	45	126		ГАЕ	БАРИТНЫ	E PA3MEF	, p	
LuxLine 1000 45-750-C110		141						⊕ ⊕
LuxLine 1000 45-740-C110		171			(4)	1		
косину	сная 110	0		(			1	45

# cd/klm $\eta = 100\%$





#### светодиодные решения

## LuxLine 1500(версия 121)

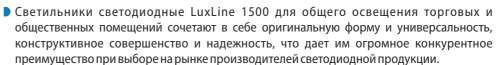












 Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура:

Версия **7** - Ra(CRI)70 8 - Ra(CRI)80 светильника: **ХХХ**(цифровое

**30** - 3000K | **40** - 4000K PMMA -**50** - 5000K

Материал рассеивателя: полиметилметакрилат опал

**КО1** - подвесное К09 - цанговый подвес

Тип крепления:

Тип подключения: Степень защиты: **Р4(\*)**(вывод

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

3

№ технического кабеля сверху)

RALXXXX

X X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LL1500** - LuxLine 1500 Мошность светильника, Вт

обозначение

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций **49; 61; 73; 85** - для LuxLine 1500

**ЕВ**(аварийный блок)

Климатическое Напряжение питания. В: исполнение: 230V - (~230B)

**UHL3.1**(УХЛЗ.1) - для районов

с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxLine 1500 49-850-C110 LuxLine 1500 49-840-C110		133						
LuxLine 1500 49-830-C110	49	128						
LuxLine 1500 49-750-C110 LuxLine 1500 49-740-C110		143						
LuxLine 1500 61-850-C110 LuxLine 1500 61-840-C110	61	130	косинусная	3000; 4000;	70; 80	198÷264	не более 5	1,9
LuxLine 1500 61-830-C110		125						
LuxLine 1500 61-750-C110 LuxLine 1500 61-740-C110		140						
LuxLine 1500 73-850-C110 LuxLine 1500 73-840-C110		128	110°	5000	70,80	190-204	ne oonee 3	1,5
LuxLine 1500 73-830-C110	73	123						
LuxLine 1500 73-750-C110 LuxLine 1500 73-740-C110		138						
LuxLine 1500 85-850-C110 LuxLine 1500 85-840-C110		125						
LuxLine 1500 85-830-C110	85	120						M
LuxLine 1500 85-750-C110 LuxLine 1500 85-740-C110		135					(	⊕ ⊕

### ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

cd/klm



# 3 0 Цанговый подвес\* \*\* - вариант подвеса(не идет в комплекте)

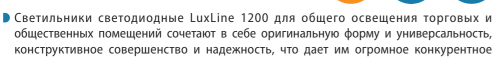
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## LuxLine 1200(версия 121)









преимущество при выборе на рынке производителей светодиодной продукции. Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура:

**7** - Ra(CRI)70

**50** - 5000K

светильника: 8 - Ra(CRI)80 **ХХХ**(цифровое **30** - 3000K обозначение **40** - 4000K

Материал рассеивателя: PMMA полиметилметакрилат опал

Тип крепления: **КО1** - подвесное К09 - цанговый подвес

Степень защиты:

Тип подключения: **Р4(\*)**(вывод кабеля сверху)

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

Напряжение питания. В:

8

№ технического задания

Цвет корпуса:

RALXXXX

LuxCore

**LL1200** - LuxLine 1200 Мошность светильника, Вт

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций **25; 31; 37; 43** - для LuxLine 1200

**ЕВ**(аварийный блок)

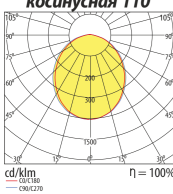
Климатическое исполнение:

230V - (~230B) **UHL3.1**(УХЛЗ.1) - для районов

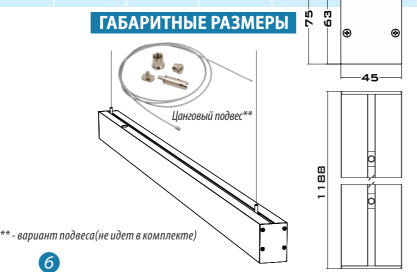
с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxLine 1200 25-850-C1 LuxLine 1200 25-840-C1		133						
LuxLine 1200 25-830-C1		128				198÷264	не более 5	
LuxLine 1200 25-750-C1 LuxLine 1200 25-740-C1		143						1,5
LuxLine 1200 31-850-C1 LuxLine 1200 31-840-C1		130						
LuxLine 1200 31-830-C1	10 31	125	косинусная					
LuxLine 1200 31-750-C1 LuxLine 1200 31-740-C1		140		3000;	70. 90			
LuxLine 1200 37-850-C1 LuxLine 1200 37-840-C1		128	110°	5000	4000; 70; 80 5000			
LuxLine 1200 37-830-C1	10 37	123						
LuxLine 1200 37-750-C1 LuxLine 1200 37-740-C1	10	138						
LuxLine 1200 43-850-C1 LuxLine 1200 43-840-C1	10	125						
LuxLine 1200 43-830-C1	10 43	120						MS
LuxLine 1200 43-750-C1 LuxLine 1200 43-740-C1		135						<b>9 ⊕</b>







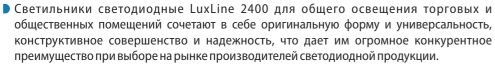
## LuxLine 2400(версия 121)











▶ Сверхъяркие и надежные светодиоды, надежный и долговечный драйвер обеспечивают высокую эффективность наших изделий.

Предлагаются различные типовые решения для обеспечения максимальной гибкости во всех областях и направлениях применения.



1-я цифра Ra(CRI)+Цветовая температура:

**7** - Ra(CRI)70

светильника: **ХХХ**(цифровое обозначение

**30** - 3000K **40** - 4000K **50** - 5000K

8 - Ra(CRI)80

Материал рассеивателя: PMMA полиметилметакрилат опал

К09 - цанговый подвес

\* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов. Тип крепления: КО1 - подвесное

Степень защиты:

Тип подключения: **Р4(\*)**(вывод № технического задания

RALXXXX

**LL2400** - LuxLine 2400 Мощность светильника, Вт

**50; 62; 74; 86** - для LuxLine 2400

Тип кривой силы света(КСС): Опция: **С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций

**ЕВ**(аварийный блок)

Климатическое исполнение:

230V - (~230B)

**UHL3.1**(УХЛ3.1) - для районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световая эффективность лм/Вт	Кривая силы света (КСС)	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг	
LuxLine 2400 50-850-C110 LuxLine 2400 50-840-C110		133							
LuxLine 2400 50-830-C110	50	128							
LuxLine 2400 50-750-C110 LuxLine 2400 50-740-C110		143					не более 5		
LuxLine 2400 62-850-C110 LuxLine 2400 62-840-C110	62	130							
LuxLine 2400 62-830-C110		125	косинусная						
LuxLine 2400 62-750-C110 LuxLine 2400 62-740-C110		140		3000;	70. 90	100 - 264		3,0	
LuxLine 2400 74-850-C110 LuxLine 2400 74-840-C110		128	110°	4000; 5000	4000; 70; 80 198÷264 5000	198÷204			
LuxLine 2400 74-830-C110	74	123							
LuxLine 2400 74-750-C110 LuxLine 2400 74-740-C110	86	138							
LuxLine 2400 86-850-C110 LuxLine 2400 86-840-C110		125							
LuxLine 2400 86-830-C110		120						M5	
LuxLine 2400 86-750-C110 LuxLine 2400 86-740-C110		135						⊕ ⊕	
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ									

