



# LuxRay 500(версия 121)







▶ Светодиодные светильники LuxRay 500 для освещения промышленных 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, специально разработанная оптика, 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

Версия светильника: 8 - Ra(CRI)80

**ХХХ**(цифровое **30** - 3000K | обозначение **40** - 4000K **50** - 5000K

Защитное стекло: РС - защитное стекло

Тип крепления: Степень защиты: КОЗ - накладное ІРХХ

Тип подключения: **P2(**<sup>1</sup>)(провод от

<sup>1</sup> - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

№ технического

Цвет корпуса: **RALXXXX** 

LuxCore

# X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LR500** - LuxRay 500

Мощность светильника, Вт

**10; 12; 14; 16** - для LuxRay 500

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

Напряжение Климатическое питания, В: исполнение: **UHL3.1**(УХЛ3.1) - для 230V - (~230B)

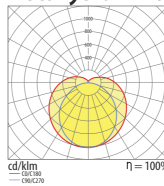
районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

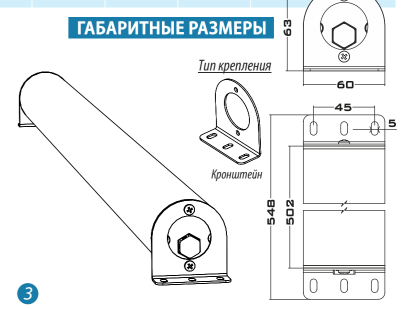
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Кривая силы света (КСС)	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxRay 500 10-850-C110 LuxRay 500 10-840-C110			146	3000; 4000;	70; 80	198÷264	не более 5	0,7
LuxRay 500 10-830-C110	10	2 косинусная	141					
LuxRay 500 10-750-C110 LuxRay 500 10-740-C110			156					
LuxRay 500 12-850-C110 LuxRay 500 12-840-C110			145					
LuxRay 500 12-830-C110	12		140					
LuxRay 500 12-750-C110 LuxRay 500 12-740-C110			155					
LuxRay 500 14-850-C110 LuxRay 500 14-840-C110	110°	144	5000	70,00	190-204	He OO/IEE 3	0,7	
LuxRay 500 14-830-C110	14		139					
LuxRay 500 14-750-C110 LuxRay 500 14-740-C110	16		154					
LuxRay 500 16-850-C110 LuxRay 500 16-840-C110			143					
LuxRay 500 16-830-C110			138					
LuxRay 500 16-750-C110 LuxRay 500 16-740-C110			153					(A)

# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# косинусная 110°





светодиодные решения

#### светодиодные решения

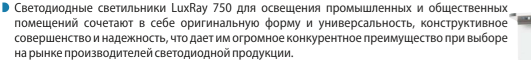
# LuxRay 750 (версия 121)







LuxCore



▶ Сверхъяркие и надежные светодиоды, специально разработанная оптика, 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

Версия светильника: 8 - Ra(CRI)80

**ХХХ**(цифровое **30** - 3000K обозначение

**40** - 4000K **50** - 5000K

Защитное стекло: РС - защитное стекло

Тип крепления: **КОЗ** - накладное **ІРХХ** 

Тип подключения: Степень защиты:

<sup>1</sup> - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

**P2(¹)**(провод от № технического

# **X-X-X-X-X-X-X-X-X**-XX

**LR750** - LuxRay 750

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

Климатическое исполнение:

Напряжение питания, В: **UHL3.1**(УХЛ3.1) - для **230V** - (~230B)

районов с умеренным и холодным климатом

(категория размещения 3)

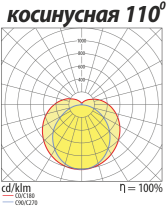
RALXXXX

Мощность светильника, Вт **13; 16; 19; 22** - для LuxRay 750

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Кривая силы света (КСС)	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxRay 750 13-850-C110 LuxRay 750 13-840-C110			146	3000; 4000; 5000	70; 80	198÷264	не более 5	0,9
LuxRay 750 13-830-C110	13		126					
LuxRay 750 13-750-C110 LuxRay 750 13-740-C110		16 косинусная 110 <sup>0</sup>	156					
LuxRay 750 16-850-C110 LuxRay 750 16-840-C110			145					
LuxRay 750 16-830-C110	16		140					
LuxRay 750 16-750-C110 LuxRay 750 16-740-C110			155					
LuxRay 750 19-850-C110 LuxRay 750 19-840-C110			144					
LuxRay 750 19-830-C110	19		139					
LuxRay 750 19-750-C110 LuxRay 750 19-740-C110	22		154					
LuxRay 750 22-850-C110 LuxRay 750 22-840-C110			143					
LuxRay 750 22-830-C110			138					
LuxRay 750 22-750-C110 LuxRay 750 22-740-C110			153					(A)

# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Tun крепления

# LuxRay 1000(версия 121)







▶ Светодиодные светильники LuxRay 1000 для освещения промышленных 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, специально разработанная оптика, 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 Версия 8 - Ra(CRI)80

светильника: **ХХХ**(цифровое **30** - 3000K обозначение

**40** - 4000K **50** - 5000K Защитное стекло: РС - защитное стекло

Степень защиты: Тип крепления: **КОЗ** - накладное **ІРХХ** 

**P2(¹)**(провод от

№ технического

LuxCore

# (-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LR1000** - LuxRay 1000

Мощность светильника, Вт

111÷999)

Тип кривой силы света(КСС): Опция:

**С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций

Климатическое исполнение: **UHL3.1**(УХЛ3.1) - для

питания, В:

230V - (~230B) районов с умеренным и холодным климатом

(категория размещения 3)

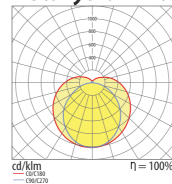
#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

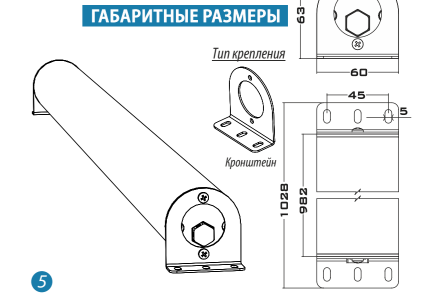
**17; 22; 26; 30** - для LuxRay 1000

Светильник	Мощность светильника Вт	Кривая силы света (КСС)	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг	
LuxRay 1000 17-850-C110 LuxRay 1000 17-840-C110			146						
LuxRay 1000 17-840-C110	17		141						
LuxRay 1000 17-750-C110			156						
LuxRay 1000 17-740-C110			150						
LuxRay 1000 22-850-C110 LuxRay 1000 22-840-C110	22			145					
LuxRay 1000 22-830-C110			140	3000; 4000; 5000	70; 80	198÷264	не более 5	1,0	
LuxRay 1000 22-750-C110			155						
LuxRay 1000 22-740-C110		косинусная 110 <sup>0</sup>							
LuxRay 1000 26-850-C110 LuxRay 1000 26-840-C110			144						
LuxRay 1000 26-830-C110	26		139						
LuxRay 1000 26-750-C110			154						
LuxRay 1000 26-740-C110	30			151					
LuxRay 1000 30-850-C110 LuxRay 1000 30-840-C110		30	143						
LuxRay 1000 30-830-C110			138						
LuxRay 1000 30-750-C110			153					(B)	
LuxRay 1000 30-740-C110			133						

# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# косинусная $110^{\circ}$











Цвет корпуса: RALXXXX

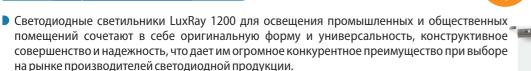
светодиодные решения

#### светодиодные решения





LuxCore



▶ Сверхъяркие и надежные светодиоды, специально разработанная оптика, 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

LuxRay 1200(версия 121)

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

Версия светильника: 8 - Ra(CRI)80

**ХХХ**(цифровое **30** - 3000K обозначение

**40** - 4000K **50** - 5000K Защитное стекло: РС - защитное стекло

Тип крепления: **КОЗ** - накладное **ІРХХ** 

Степень защиты:

<sup>1</sup> - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

Тип подключения: **P2(¹)**(провод от

№ технического

# X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LR1200** - LuxRay 1200

Мощность светильника, Вт

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

Климатическое исполнение: **UHL3.1**(УХЛ3.1) - для

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

районов с умеренным и холодным климатом (категория размещения 3)

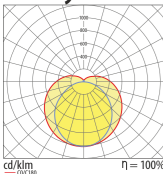
**22; 27; 32; 38** - для LuxRay 1200

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Кривая силы света (КСС)	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
LuxRay 1200 22-850-C110 LuxRay 1200 22-840-C110			146		70; 80	198÷264	не более 5	
LuxRay 1200 22-830-C110	22	косинусная	141					1,3
LuxRay 1200 22-750-C110 LuxRay 1200 22-740-C110			156	3000; 4000; 5000				
LuxRay 1200 27-850-C110 LuxRay 1200 27-840-C110			145					
LuxRay 1200 27-830-C110	27		140					
LuxRay 1200 27-750-C110 LuxRay 1200 27-740-C110			155					
LuxRay 1200 32-850-C110 LuxRay 1200 32-840-C110		1100	144					
LuxRay 1200 32-830-C110	32		139					
LuxRay 1200 32-750-C110 LuxRay 1200 32-740-C110			154					
LuxRay 1200 38-850-C110 LuxRay 1200 38-840-C110			143					
LuxRay 1200 38-830-C110	38		138					
LuxRay 1200 38-750-C110 LuxRay 1200 38-740-C110			153					(8)

# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# косинусная $110^{\circ}$



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Tun крепления 248 202 0 0 0

# LuxRay 1500(версия 121)







LuxCore

▶ Светодиодные светильники LuxRay 1500 для освещения промышленных 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, специально разработанная оптика, 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: 8 - Ra(CRI)80 **ХХХ**(цифровое **30** - 3000K обозначение

Версия

111÷999)

**40** - 4000K **50** - 5000K Защитное стекло: РС - защитное стекло

Тип крепления: **КОЗ** - накладное **ІРХХ** 

Степень защиты: светильника)

<sup>1</sup> - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

Тип подключения: **P2(¹)**(провод от № технического

Цвет корпуса:

RALXXXX

# (-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

**LR1500** - LuxRay 1500

Мощность светильника, Вт

Тип кривой силы света(КСС): Опция:

**С110** - косинусная(Д)110<sup>0</sup> **N** - без опций

Климатическое исполнение:

Напряжение питания, В: 230V - (~230B) **UHL3.1**(УХЛ3.1) - для

районов с умеренным и холодным климатом

(категория размещения 3)

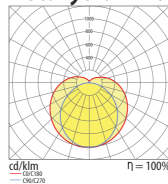
#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**26; 32; 38; 45** - для LuxRay 1500

Светильник	Мощность светильника Вт	Кривая силы света (КСС)	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг	
LuxRay 1500 26-850-C110 LuxRay 1500 26-840-C110 LuxRay 1500 26-830-C110	26		146 141						
LuxRay 1500 26-750-C110 LuxRay 1500 26-740-C110	20		156						
LuxRay 1500 32-850-C110 LuxRay 1500 32-840-C110	32			145					
LuxRay 1500 32-830-C110		косинусная 110 <sup>0</sup>	140	3000; 4000; 5000	70; 80	198÷264	не более 5	1,55	
LuxRay 1500 32-750-C110 LuxRay 1500 32-740-C110			155						
LuxRay 1500 38-850-C110 LuxRay 1500 38-840-C110			144						
LuxRay 1500 38-830-C110	38		139						
LuxRay 1500 38-750-C110 LuxRay 1500 38-740-C110	45		154						
LuxRay 1500 45-850-C110 LuxRay 1500 45-840-C110		i	143						
LuxRay 1500 45-830-C110			138						
LuxRay 1500 45-750-C110 LuxRay 1500 45-740-C110			153					(A)	

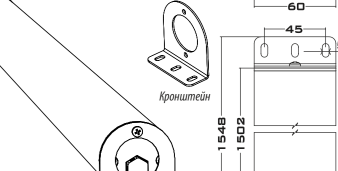
# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# косинусная $110^{\circ}$



# Tun крепления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



 $\bigcap$ 

 $\bigcirc$