



**Внутреннее освещение**

**LMPRS.Office Slim 9 295**

**3 690₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	2,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	595x295x9
Потребляемая мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	2100
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	серебро

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office Slim 9 295. (595*295*9мм).Белый.(30Вт.2100Лм.4000К,Д)	12662

**LMPRS.Office Slim 9 315**

**3 540₽**

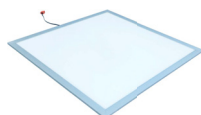


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	0,7
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	315x315x9
Потребляемая мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	2100
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	серебро

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office Slim 9 315. (315*315*9мм).Белый.(30Вт.2100Лм.4000К,Д)	12105

**LMPRS.Office Slim 9 595**

**4 990₽**

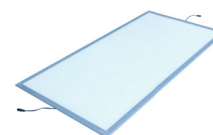


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	2,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	595x595x9
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, Лм	3000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	серебро

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office Slim 9 595. (595*595*9мм).БЕЛЫЙ.(40Вт.3000Лм.4000К,Д)	11937

**LMPRS.Office Slim 9 595D**

**8 490₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	4,4
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1195x595x9
Потребляемая мощность, Вт	80
Световой поток, Лм	6000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	серебро

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office Slim 9 595D. (1195*595*9мм).Белый.(80Вт.6000Лм.4000К,Д)	12275

**LMPRS.Office Slim 9 1195**

**4 990₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	2,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1195x295x9
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, Лм	3000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	серебро

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office Slim 9 1195. (1195*295*9мм).Белый.(40Вт.3000Лм.4000К,Д)	13891

**Крепления**

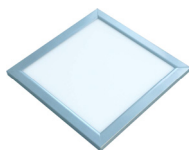
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9 295	9926
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9/15 315.Белый	14348
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9/15 315.Серебристый	14510
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9/15 595.Белый	14347
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9/15 595.Серебристый	14345
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9 1195	9928
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 9 595D	9929
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 15 1155.Белый	9950
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное. Office Slim 15 1155.Серебристый	9951
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Тросовое.Регулируемое 4 троса	13596
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Тросовое.Регулируемое	11946



Внутреннее освещение

## LMPRS.Office Slim 15 315

3 540₽

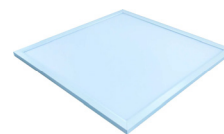


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	1,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	315х315х15
Потребляемая мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	1800
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	белый

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office Slim 15 315 (315*315*15мм).Белый.(30Вт.1800Лм.4000К,Д)	9933

## LMPRS.Office Slim 15 595

6 490₽



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	4,3
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	595х595х15
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток, Лм	4200
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	белый

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office Slim 15 595. (595*595*15мм).Белый.(60Вт.4200Лм.4000К,Д)	9937

## LMPRS.Office Slim 15 1155

6 490₽

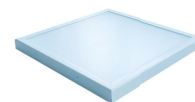


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	1,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1155х250х15
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток, Лм	3800
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45
Цвет профиля	белый

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office Slim 15 1155. (1155*250*15мм).Белый.(60Вт.3800Лм.4000К,Д)	9941

## LMPRS.Office FL 595

5 490₽

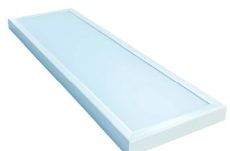


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	3,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	595х595х49
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, Лм	3400
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office FL 595. (595*595*49мм).Белый.(40Вт.3400Лм.4000К,Д)	9954

## LMPRS.Office FL 1100

5 490₽

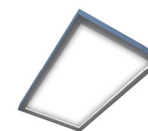


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	3,2
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1100х340х49
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, Лм	3400
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office FL 1100. (1100*340*49мм).Белый.(40Вт.3400Лм.4000К,Д)	9955

## LMPRS.Office FL Med 1360

25 000₽



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	8
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1360х595х49
Потребляемая мощность, Вт	120
Световой поток, Лм	11000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office FL Med 1360. (1360*595*49мм).Белый.(120Вт.11000Лм.4000К,Д)	9957



**Внутреннее освещение**

**LMPRS.Office Slim  
R 180**

**2 290₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	0,42
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	180*18
Потребляемая мощность, Вт	10
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office R 180. (180*180*18мм).Серебристый.(10Вт.530Лм.4000К,Д)	9962
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office R 180. (180*180*18мм).Серебристый.(10Вт.430Лм.3000К,Д)	9963

**LMPRS.Office Slim  
R 240**

**2 590₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	0,65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	240*18
Потребляемая мощность, Вт	12
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	50000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office R 240. (240*240*18мм).Серебристый.(12Вт.870Лм.4000К,Д)	9964
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office R 240. (240*240*18мм).Серебристый.(12Вт.730Лм.3000К,Д)	9965

**LMPRS.Office  
SuperPrice 595**

**2 190₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Масса светильника, нетто, кг	3
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	595x595x39
Потребляемая мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	3000
Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Office SuperPrice 595. (595*595*39мм).Белый.(30Вт.3000Лм.4000К,Д)	9967

**Крепления**

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА.LMPRS. Накладное Office FL 595	9959
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА.LMPRS. Накладное Office FL 1100	9960
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА.LMPRS. Накладное Office SuperPrice 595	15324

**Освещение автомагистралей, дорог**

**LMPRS.Road  
70x1**

**12 990₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Масса светильника, нетто, кг	7
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	450x340x115
Потребляемая мощность, Вт	80
Световой поток, Лм	8500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Road 70x1. (450*340*115мм).Черный.(80Вт.8500Лм.5000КШ)	9998

**LMPRS.Road  
70x2**

**21 990₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Масса светильника, нетто, кг	9
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	575x340x115
Потребляемая мощность, Вт	160
Световой поток, Лм	17500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Road 70x2. (575*340*115мм).Черный.(160Вт.17000Лм.5000КШ)	9999

**LMPRS.Road  
70x3**

**24 990₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Масса светильника, нетто, кг	11
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	700x340x115
Потребляемая мощность, Вт	240
Световой поток, Лм	25500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.ROAD 70X3. (700*340*115мм).ЧЕРНЫЙ.(240Вт.25500Лм.5000КШ)	10000

**Освещение мест общего пользования**

**LMPRS.Smart  
600**

**9 490₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	2,6
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	600x150x65
Потребляемая мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	2200
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	>0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Smart 600. (600*150*65мм).Серебристый.(30Вт.2200Лм.4500КД)	9970

**LMPRS.Smart  
1200**

**15 790₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Масса светильника, нетто, кг	3,4
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1200x150x65
Потребляемая мощность, Вт	56
Световой поток, Лм	4350
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>50000
PF (cosФ)	0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Smart 1200. (1200*150*65мм).Серебристый.(56Вт.4350Лм.4500КД)	9969

**Крепления**

КРЕПЛЕНИЕ НА СВЕТИЛЬНИК.LMPRS.SMART.600X150X65MM.СЕРЕБРЯННОЕ (ТРОСОВОЕ)	9157
КРЕПЛЕНИЕ НА СВЕТИЛЬНИК.LMPRS.SMART.1200X150X65MM.СЕРЕБРЯННОЕ (ТРОСОВОЕ)	9158



Освещение мест общего пользования

## LMPRS.Office SuperPrice Line 1200



**5 790₽**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	44
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1200x100x75
Потребляемая мощность, Вт	49
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office SuperPrice Line 1200.(1200x110x75).Алюминий анодированный. (49Вт.4350Лм.4000К.Д.Опал)	15441
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office SuperPrice Line 1200.(1200x110x75).Алюминий анодированный.(49Вт.4600Лм.4000К.Д.Призма)	15466

## LMPRS.Office SuperPrice Line 1500



**7 190₽**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	44
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1500x100x75
Потребляемая мощность, Вт	66
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office SuperPrice Line 1500.(1500x110x75).Алюминий анодированный.(66Вт.6000Лм.4000К.Д.Опал)	15468
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LMPRS.Office SuperPrice Line 1500.(1500x110x75).Алюминий анодированный.(66Вт.6300Лм.4000К.Д.Призма)	15467

**Промышленное освещение\*** Базовая модификация

## LMPRS.Prom 18x1

**6 990 ₺**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	2,5
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	100x100x505
Потребляемая мощность, Вт	39
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 18x1. (100*100*505мм).	9972
Алюминий анодированный.(39Вт.3000Лм.5000К.Д).	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 18x1. (100*100*505мм).	9973
Алюминий анодированный.(39Вт.3300Лм.5000К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 18x1. (100*100*505мм).	9974
Алюминий анодированный.(39Вт.3400Лм.5000К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 18x1. (100*100*505мм).	9975
Алюминий анодированный.(39Вт.3450Лм.5000К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 18x1. (100*100*505мм).	9976
Алюминий анодированный.(39Вт.2950Лм.5000К.Ш).	

## LMPRS.Prom 36x1

**10 990 ₺**

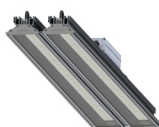


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	3,8
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	100x100x950
Потребляемая мощность, Вт	60
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x1. (100*100*950мм).	9977
Алюминий анодированный.(60Вт.5200Лм.5000К.Д)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x1. (100*100*950мм).	9978
Алюминий анодированный.(60Вт.5700Лм.5000К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x1. (100*100*950мм).	9979
Алюминий анодированный.(60Вт.5800Лм.5000К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x1. (100*100*950мм).	9980
Алюминий анодированный.(60Вт.5900Лм.5000К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x1. (100*100*950мм).	9981
Алюминий анодированный.(60Вт.4750Лм.5000К.Ш)	

## LMPRS.Prom 36x2

**18 390 ₺**

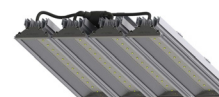


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	7,6
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	100x200x950
Потребляемая мощность, Вт	120
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x2. (100*200*950мм).	11942
Алюминий анодированный.(120Вт.10400Лм.5000К.Д)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x2. (100*200*950мм).	12258
Алюминий анодированный.(120Вт.11400Лм.5000К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x2. (100*200*950мм).	12229
Алюминий анодированный.(120Вт.11600Лм.5000К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x2. (100*200*950мм).	12257
Алюминий анодированный.(120Вт.11800Лм.5000К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 36x2. (100*200*950мм).	12256
Алюминий анодированный.(120Вт.9500Лм.5000К.Ш)	

## LMPRS.Prom 12x4

**12 990 ₺**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	4,6
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	100x388x351
Потребляемая мощность, Вт	72
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,98
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 12x4. (100*388*351мм).	9983
Алюминий анодированный.(72Вт.6400Лм.5000К.Д)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 12x4. (100*388*351мм).	9984
Алюминий анодированный.(72Вт.7000Лм.5000К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 12x4. (100*388*351мм).	9224
Алюминий анодированный.(72Вт.7130Лм.5000К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 12x4. (100*388*351мм).	9986
Алюминий анодированный.(72Вт.7260Лм.5000К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 12x4. (100*388*351мм).	9987
Алюминий анодированный.(72Вт.6270Лм.5000К.Ш)	

## LMPRS.Prom 6x1

**3 300 ₺**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	1,1
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	100x100x185
Потребляемая мощность, Вт	15
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,98
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom 6x1. (100*100*185мм).Алюминий анодированный.(15Вт.1400Лм.5000К.Д).	9982

## Крепления

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное.Prom 12x4. (115*388*351мм).Серебристое	10002
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Накладное.Prom 36x2. (100*200*950мм).Серебристое	10003
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Поворотное.Prom. (100x100x50).Сталь Белый	12088
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Мультикрепление изогнутое двойное.(170*60*40).Сталь Белый. (15 градусов. 2шт в комплекте)	12067
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА LMPRS.Тросовое Регулируемое (2000x1200x1,5) Сталь оцинкованная	11946

**Промышленное освещение**

**LMPRS.Prom  
Proof 600**

**4 990₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	680x88x75
Потребляемая мощность, Вт	29
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 600.(680x88x75).Алюминий анодированный. (29Вт.2550Лм.4000К.Д.Опал)	15475
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 600.(680x88x75).Алюминий анодированный. (29Вт.2700Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15474

**LMPRS.Prom  
Proof 1200**

**7 190₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1280x88x75
Потребляемая мощность, Вт	49
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 1200.(1280x88x75).Алюминий анодированный. (49Вт.4350Лм.4000К.Д.Опал)	15476
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 1200.(1280x88x75).Алюминий анодированный. (49Вт.4600Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15477

**LMPRS.Prom  
Proof 1500**

**9 190₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1580x88x75
Потребляемая мощность, Вт	66
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 1500.(1580x88x75).Алюминий анодированный. (66Вт.6000Лм.4000К.Д.Опал)	15479
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Proof 1500.(1580x88x75).Алюминий анодированный. (66Вт.6300Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15478

**LMPRS.Prom  
Acid 600**

**5 790₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	680x96x86
Потребляемая мощность, Вт	29
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45
Дополнительная оболочка корпуса	Пластик

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 600.(680x96x86).Пластик Белый. (29Вт.2550Лм.4000К.Д.Опал)	15469
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 600.(680x96x86).Пластик Белый. (29Вт.2700Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15123

**LMPRS.Prom  
Acid 1200**

**7 790₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1280x96x86
Потребляемая мощность, Вт	49
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45
Дополнительная оболочка корпуса	Пластик

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 1200.(1280x96x86).Пластик Белый. (49Вт.4350Лм.4000К.Д.Опал)	15470
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 1200.(1280x96x86).Пластик Белый. (49Вт.4600Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15471

**LMPRS.Prom  
Acid 1500**

**10 190₽**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	1580x96x86
Потребляемая мощность, Вт	66
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosФ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45
Дополнительная оболочка корпуса	Пластик

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 1500.(1580x96x86).Пластик Белый. (66Вт.6000Лм.4000К.Д.Опал)	15472
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Acid 1500.(1580x96x86).Пластик Белый. (66Вт.6300Лм.4000К.Д.Прозрачный)	15473

## Промышленное освещение\* Модификации

Под заказ возможно создание модификации светильников на основе базовых версий.

Пример: **LMPRS.Prom 36x4**, **LMPRS.Prom 18x3**

Таблица расшифровки названия

	Наименование группы номенклатуры
LMPRS	Производитель
Prom	Направление
18x1	Модель
(39Вт.3000Лм.5000К.Д)	Характеристики номенклатуры
(130*100*505мм)	Габаритные характеристики
Алюминий анодированный	Материал и цвет

## Крепления

Встраиваемое/консольное/на монтажную поверхность/на тросах/мультикрепление/надвижное/поворотное

## Взрывозащищенные светильники

### LMPRS.Prom Ex 36x1

14 490₽

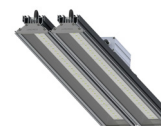


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	3,8
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	130x100x950
Потребляемая мощность, Вт	60
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosφ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x1. (100*100*950мм).	9989
Алюминий анодированный.(60Вт.4750Лм.4750К.Д)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x1. (100*100*950мм).	9990
Алюминий анодированный.(60Вт.5700Лм.4750К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x1. (100*100*950мм).	9991
Алюминий анодированный.(60Вт.5800Лм.4750К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x1. (100*100*950мм).	9992
Алюминий анодированный.(60Вт.5900Лм.4750К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x1. (100*100*950мм).	12259
Алюминий анодированный.(60Вт.5100Лм.4750К.Ш)	

### LMPRS.Prom Ex 36x2

25 390₽



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение, В / частота, Гц	220±20% / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	66
Масса светильника, нетто, кг	7,6
Габаритные размеры светильника (без блока питания), ДхШхВ, мм	130x200x950
Потребляемая мощность, Вт	120
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Ресурс работы светильника, ч	>100000
PF (cosφ)	>0,95
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60

МОДИФИКАЦИИ	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x2. (100*200*950мм).	12263
Алюминий анодированный.(120Вт.10400Лм.5000К.Д)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x2. (100*200*950мм).	12262
Алюминий анодированный.(120Вт.11400Лм.5000К.Г45)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x2. (100*200*950мм).	12261
Алюминий анодированный.(120Вт.11600Лм.5000К.Г35)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x2. (100*200*950мм).	12260
Алюминий анодированный.(120Вт.11800Лм.5000К.Г20)	
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ.LMPRS.Prom Ex 36x2. (100*200*950мм).	10417
Алюминий анодированный.(120Вт.9500Лм.5000К.Ш)	