

ФОТОН-ПРОМ-120.4К.Д.ІР65-830.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	62
Световой поток светильника, (лм ±5%)	7812
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	830*61*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1.85
Гарантийный срок, (мес.)	36

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

ФОТОН-ПРОМ-180.4К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	96
Световой поток светильника, (лм ±5%)	12096
Коэффициент мощности (P _f), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д, косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*193*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	3.7
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-60.4К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	31
Световой поток светильника, (лм ±5%)	3906
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*61*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Pe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	0.7
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-60.4К.(30,60,30x90,90).IP65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	31
Световой поток светильника, (лм ±5%)	3515
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	К, Г
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	30,60,90
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал оптического элемента	ПММА
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*61*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	0.7
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-120.4К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	62
Световой поток светильника, (лм ±5%)	7812
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*127*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	2
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-120.4К.(30,60,30x90,90).IP65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	55
Световой поток светильника, (лм ±5%)	7030
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	К, Г
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	30,60,90
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал оптического элемента	ПММА
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	830*61*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1.85
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-180.4К.(30,60,30x90,90).IP65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	96
Световой поток светильника, (лм ±5%)	10886
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	К, Г
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	30,60,90
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал оптического элемента	ПММА
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*193*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Pe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	3.7
Аналог светильника	
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-240.4К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	124
Световой поток светильника, (лм ±5%)	15624
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*260*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	4.4
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-240.4К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	124
Световой поток светильника, (лм ±5%)	15624
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	830*127*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	4.2
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-240.4К.(30,60,30x90,90).IP65-430.ПКП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	124
Световой поток светильника, (лм ±5%)	14061
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	К, Г
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	30,60,90
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал оптического элемента	ПММА
Материал защитного стекла	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*260*150
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	4.4
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-10.4К.Д.ІР65-330.ПСР.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	13
Световой поток светильника, (лм ±5%)	1638
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	330*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	0.5
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-20.4К.Д.ІР65-585.ПСП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	22
Световой поток светильника, (лм ±5%)	2772
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	586*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-20.4К.Д.ІР65-430.ПСП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	20
Световой поток светильника, (лм ±5%)	2800
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пulsация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	430*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1
Аналог светильника	ЛПО 4x18
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-40.4К.Д.ІР65-1106.ПСП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	43
Световой поток светильника, (лм ±5%)	4876
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	1106*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	2
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-40S.4К.Д.ІР65-585.ПСП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	43
Световой поток светильника, (лм ±5%)	4876
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пulsация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал оптического элемента	-
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	586*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1
Аналог светильника	
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-40.4К.Д.ІР65-830.ПСП.ЭК.0

ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	40
Световой поток светильника, (лм ±5%)	5480
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	830*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	1
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-65.4К.Д.ІР65-1692.ПСП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	65
Световой поток светильника, (лм ±5%)	8520
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	1692*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	2.5
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ПРОМ-80.4К.Д.ІР65-1106.ПСР.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	82
Световой поток светильника, (лм ±5%)	9150
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	косинусная
Класс светораспределения	Прямого света
Двойной угол половинной яркости, (°)	120
Производитель светодиодов	OSRAM
Срок службы светодиодов, не менее, (часов)	100000
Материал защитного стекла	полистирол микропризма
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	1106*61*66
Установочные размеры, (мм)	кронштейн
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ 1
Температура эксплуатации, (°С)	-45 ... +55
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, (кВ)	6
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, (кВ)	4
Тип крепления	плоскость, крюк
Масса, (кг)	2
Гарантийный срок, (мес.)	36

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93