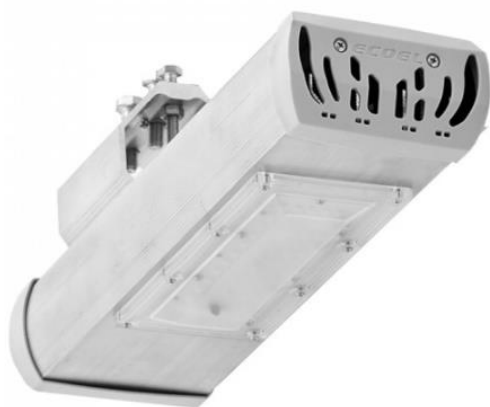


ФОТОН-СТРИТ-30.5К.Д.ІР67-310.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	30
Световой поток светильника, (лм ±5%)	3900
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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)	310*95*120
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	3 - 5
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	консоль
Масса, (кг)	1.4
Аналог светильника	ДРЛ-Днат 70
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-СТРИТ-60.5К.Д.ІР67-520.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	60
Световой поток светильника, (лм ±5%)	7800
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	520*95*120
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	6-9
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	консоль
Масса, (кг)	1.9
Аналог светильника	ДРЛ-Днат 125
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-СТРИТ-90.5К.Д.ІР67-740.ПКП.МW.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	90
Световой поток светильника, (лм ±5%)	11700
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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)	740*95*120
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	6-9
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	консоль
Масса, (кг)	3.0
Аналог светильника	ДРЛ-ДНаТ 125, 250
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-СТРИТ-120.5К.Д.ІР67-520.ПКП.ММ.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	120
Световой поток светильника, (лм ±5%)	15600
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пulsация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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)	520*195*120
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	9-12
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	консоль
Масса, (кг)	4.1
Аналог светильника	ДРЛ-ДНаТ 125, 250
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-СТРИТ-180.5К.Д.ІР67-520.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт $\pm 10\%$)	180
Световой поток светильника, (лм $\pm 5\%$)	23400
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса	алюминий
Габаритные размеры, (мм)	520*295*120
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	12-14
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	консоль
Масса, (кг)	6.2
Аналог светильника	ДРЛ-ДНаТ 125, 250
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-СТРИТ-У-90.5К.Д.ІР65-630.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	90
Световой поток светильника, (лм ±5%)	11700

ФОТОН-СТРИТ-У-90.5К.Д.ІР65-430.ПКП.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-266
Мощность, (Вт ±10%)	90
Световой поток светильника, (лм ±5%)	10518
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.98
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	I
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	3К, 4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Тип кривой силы света	Д
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*230*160

ОСОБЕННОСТИ	
Установочные размеры, (мм)	Ø 38-55
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	IP67
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)	9-12
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	консоль
Масса, (кг)	3.8
Аналог светильника	ДРЛ-ДНаТ 125, 250
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