

ФОТОН-ЛИНИЯ 2-20.5К.Д.ІР65-500.ПКО.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	18
Световой поток светильника, (лм ±5%)	1725
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	500*76*76
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)	-40 ... +45
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)	
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	0.5
Аналог светильника	ЛПО 1x18
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-ЛИНИЯ 2-20.5К.Д.ІР65-500.ПКО.ЭК.БАП



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	18
Световой поток светильника, (лм ±5%)	1725
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	500*76*76
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)	-40 ... +45
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	0.6
Аналог светильника	ЛПО 1x18
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ЛИНИЯ 2-40.5К.Д.ІР65-1000.ПКО.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт \pm 10%)	37
Световой поток светильника, (лм \pm 5%)	3445
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	1000*76*76
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)	-40 ... +45
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	1.1
Аналог светильника	ЛПО 2x36
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ЛИНИЯ 2-40.5К.Д.ІР65-1000.ПКО.ЭК.БАП



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	37
Световой поток светильника, (лм ±5%)	3445
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	1000*76*76
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)	-40 ... +45
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	1.2
Аналог светильника	ЛПО 2x36
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ЛИНИЯ 2-60.5К.Д.ІР65-1000.ПКО.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	60
Световой поток светильника, (лм ±5%)	5900
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	1000*76*76
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)	-40 ... +45
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	1.7
Аналог светильника	ЛПО 2x56
Гарантийный срок, (мес.)	36

ФОТОН-ЛИНИЯ 2-60.5К.Д.ІР65-1500.ПКО.ЭК.0



ОСОБЕННОСТИ	
Напряжение питания, (В)	176-264
Мощность, (Вт ±10%)	60
Световой поток светильника, (лм ±5%)	5900
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0.96
Пульсация светового потока, (%)	<3
Класс защиты (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	II
Номинальная коррелированная цв. темп. по ГОСТ Р 54350-2015, (К)	4К, 5К
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	80
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	поликарбонат опал
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, (мм)	1500*76*76
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)	-40 ... +45
Частота напряжения электропитания, (Гц)	50
Срок службы светильника, не менее, (лет)	10
Рекомендуемая высота установки, (м)	2,5-3.0
Тип крепления	плоскость
Масса, (кг)	1.8
Аналог светильника	ЛПО 2x56
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