

Светильники светодиодные серии ССП.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003



1. Назначение.

Светильники светодиодные серии ССП предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц, для внутреннего освещения бытовых помещений, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а так же для наружного освещения с установкой светильников под навесом.

2. Структура условного обозначения

ССП - X XXXX

1 2

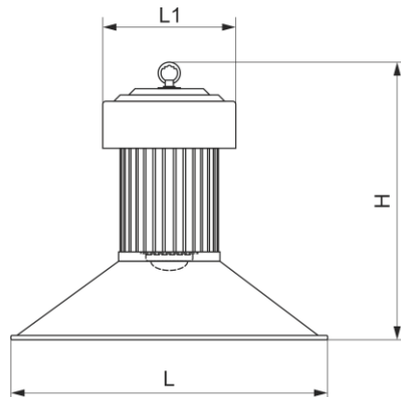
1. потребляемая мощность светильника, Вт

2. условное обозначение климатического исполнения и категории размещения

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Цвет корпуса	Габаритные размеры, мм	Артикул
ССП- 30 УХЛЗ, 30Вт, 85-265В, 3300лм, 6800К	30	3300	IP44	серый металлик	500 x 365	559738
ССП- 50 УХЛЗ, 50Вт, 85-265В, 4500лм, 6800К	50	4500	IP44	серый металлик	500 x 365	559739
ССП- 70 УХЛЗ, 70Вт, 85-265В, 5600лм, 6800К	70	5600	IP44	серый металлик	500 x 405	559740
ССП-100 УХЛЗ, 100Вт, 85-265В, 9000лм, 6800К	100	9000	IP44	серый металлик	500 x 440	559741
ССП-150 УХЛЗ, 150Вт, 85-265В, 13500лм, 6800К	150	13500	IP44	серый металлик	495 x 455	559742
ССП-200 УХЛЗ, 200Вт, 85-265В, 22000лм, 6800К	200	22000	IP44	серый металлик	495 x 455	559743

4. Габаритные размеры.



Тип светильника	Ø L, мм	Ø L1, мм	H, мм
ССП- 30 УХЛЗ, 30Вт, 85-265В, 3300лм, 6800К	500	210	365
ССП- 50 УХЛЗ, 50Вт, 85-265В, 4500лм, 6800К	500	210	365
ССП- 70 УХЛЗ, 70Вт, 85-265В, 5600лм, 6800К	500	210	405
ССП-100 УХЛЗ, 100Вт, 85-265В, 9000лм, 6800К	500	210	440
ССП-150 УХЛЗ, 150Вт, 85-265В, 13500лм, 6800К	495	270	455
ССП-200 УХЛЗ, 200Вт, 85-265В, 22000лм, 6800К	495	270	455

5. Основные технические характеристики.

Номинальное напряжение, В	85 – 265 (AC)					
Потребляемая мощность, Вт	30	50	70	100	150	200
Световой поток, лм	3300	4500	5600	9000	13500	22000
Цветовая температура, К	6800	6800	6800	6800	6800	6800
Номинальная продолжительность работы, не менее, ч	30 000					
Диапазон рабочих температур	от -40° до +50 ° С					
Способ крепления	на крюк					
Степень защиты	IP44					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛЗ					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>