

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
Соленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru

Взрывозащищенные светильники OPTIMUS-EX



Назначение:

Взрывозащищенные светодиодные светильники [Ex] DELED 2ой зоны взрывоопасности (2Ex nR IIC T6 Gc X/ Ex tb IIIC T80 °C Db X IP66). Серия OPTIMUS-EX рассчитаны на применение во взрывоопасных условиях эксплуатации: предназначены для внутреннего и наружного освещения промышленных предприятий, автозаправочных станций, открытых промышленных площадок, (нефтеперерабатывающая и химическая промышленность, производство лакокрасочных материалов, складов текстиля, производство горючих веществ, ГЭС и ТЭЦ), и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред и условия которых приближены к взрывоопасным, и присутствуют источники легковоспламеняющегося и взрывоопасного газа и пыли. Так же выпускаются светильники для низковольтных сетей. По желанию заказчика выполним любой тип крепления. Возможно изготовление как с вторичной оптикой, так и без. Светильники так же могут комплектоваться блоком аварийного питания для работы в экономном режиме в течение 3 часов после аварийного отключения общего освещения.

Корпус:

Алюминий анодированный или полимерно-порошковой покраской по RAL.

Рассеиватель:

Светотехнический поликарбонат с УФ защитой.

Тех характеристики:

Напряжение питающей сети, В: 176-274 / 100-305

Частота питающей сети, ГЦ: 45-55

Коэффициент мощности, Cos φ : 0,98

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсация светового потока, %: < 1

Индекс цветопередачи, Ra: > 80

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 66

Температура эксплуатации, °С: от -40 до +50

Вид климатического исполнения: УХЛ1

Варианты цветовой температуры, К: 3000/4000/5000/6000

Характеристики модификаций

№ п/п	Модификация	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Тип КСС	Габаритные размеры, Д/Ш/В мм.	Масса, кг.
1	OPTIMUS-EX-P-10-50-П-3	9	1	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	210*120*75	1,2
2	OPTIMUS-EX-P-20-50-П-3	18	2	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	210*120*75	1,2
3	OPTIMUS-EX-P-30-50-П-3	27	3	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	210*120*75	1,2
4	OPTIMUS-EX-P-40-50-П-3	36	5	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	210*120*75	1,2
5	OPTIMUS-EX-P-45-50-П-3	44	6	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	300*120*75	1,2
6	OPTIMUS-EX-P-50-50-П-3	52	7	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	250*120*75	1,6
7	OPTIMUS-EX-P-60-50-П-3	57	7	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	250*120*75	1,8
8	OPTIMUS-EX-P-70-50-П-3	70	10	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	450*120*75	1,8
9	OPTIMUS-EX-P-90-50-П-3	89	12	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	550*120*75	2,4
10	OPTIMUS-EX-P-100-50-П-3	104	15	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	650*120*75	3,2
11	OPTIMUS-EX-P-120-50-П-3	122	17	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	750*120*75	3,6
12	OPTIMUS-EX-P-140-50-	140	20	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	850*120*75	3,8

	П-3					
13	OPTIMUS-EX-P-160-50-П-3	158	22	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	950*120*75	4,8
14	OPTIMUS-EX-P-180-50-П-3	178	25	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	1100*120*75	5,6
15	OPTIMUS-EX-P-190-50-П-3	194	27	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	1150*130*130	5,6
16	OPTIMUS-EX-P-210-50-П-3	210	30	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	1250*120*75	7,0
17	OPTIMUS-EX-P-240-50-П-3	238	34	Д120°/К30°/Г60°/Г90°/Ш	1350*120*75	8,0

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru