



Светодиодные светильники LINE-F

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

LINE-F-053-38-50

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	3 036
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д – косинусная (120°)
Тип рассеивателя	прозрачный, микропризма, опал
Количество светодиодов	16 шт.
Диапазон длинны волны цвета	450-740 нМ



Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	38
Напряжение питающей сети, В	176-264АС

Общие характеристики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Корпус светильника	анодированный алюминий
Крепление	болт/скоба, рым-гайка, поворотный кронштейн
Габаритные размеры, мм	360x65x65
Масса не более, кг	0.7
Заводская гарантия, лет	3

LINE-F-053-55-50



Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	4 554
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д, 120°
Количество светодиодов	24 шт.
Диапазон длины волны цвета	450-740 нМ

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	55
---------------------------	----

Общие характеристики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66
Габаритные размеры, мм	520x65x65
Масса не более, кг	0.8
Заводская гарантия, лет	3

LINE-F-053-70-50



Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	6 072
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д, 120°
Количество светодиодов	32 шт.
Диапазон длинны волны цвета	450-740 нМ

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	72
---------------------------	----

Общие характеристики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66
Габаритные размеры, мм	680x65x65
Масса не более, кг	0.9
Заводская гарантия, лет	3

LINE-F-053-90-50



Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	7 400
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д, 120°
Количество светодиодов	40 шт.
Диапазон длины волны цвета	450-740 нМ

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	90
---------------------------	----

Общие характеристики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66
Габаритные размеры, мм	840x65x65
Масса не более, кг	1
Заводская гарантия, лет	3

LINE-F-053-110-50



Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	9 108
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2011	Д, 120°
Количество светодиодов	48 шт.
Диапазон длины волны цвета	450-740 нМ

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	110
---------------------------	-----

Общие характеристики

Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66
Габаритные размеры, мм	1040x65x65
Масса не более, кг	1.2
Заводская гарантия, лет	3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: komled.pro-solution.ru | эл. почта: kdm@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70