

Промышленные светильники Monix Slim

Технические характеристики

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

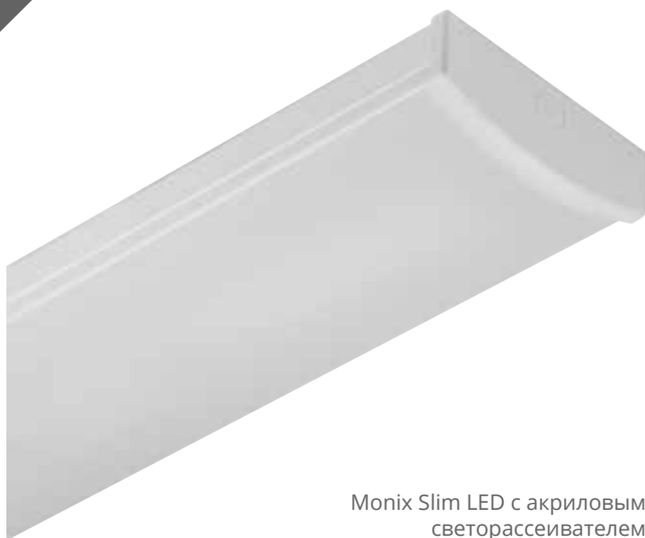
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.entelektro.nt-rt.ru

Monix Slim

LED | T5



Monix Slim LED с акриловым светорассеивателем

Monix Slim серия тонких многофункциональных светильников для общего освещения производственных и складских помещений, парковок, а также общественных и технических зон в жилых и нежилых зданиях. Monix Slim IP 44 доступен в LED и T5-моделях с пластиковым светорассеивателем для влажных помещений.

Move!

Датчики обнаружения движения являются основой для многих решений Smart Solutions, но прекрасно работают и как автономные версии. В светильниках Move! могут быть использованы системы PIR или RADAR в зависимости от ваших проектных нужд.

DALI

Драйверы DALI позволяют светильникам быть подключенными к системам управления зданиями на основе протокола DALI. В сравнении с нерегулируемым светильником, автоматический регулятор яркости и возможность программируемого управления, предоставленные DALI, позволяют значительно сэкономить энергию и увеличить контроль в зависимости от типа светильника.

Dimming

многообразие опций ре-гулировки яркости света. 1-10 В, Switch Dim, DALI и базовый свет - всего лишь несколько вариантов диммирования.



“Стильный и универсальный тонкий светильник с равномерным эффективным базовым светом для всех помещений.”



С прозрачным светорассеивателем



С креплением пружинного типа под заказ



Monix Slim с датчиком движения Radar

Конструкция

- ▶ Корпус из электрооцинкованной листовой стали, покрытой порошковой краской белого цвета
- ▶ Торцевые заглушки из ударопрочного, УФ- и теплостойкого ABS-пластика
- ▶ Светорассеиватель: гладкая поверхность с наружной стороны, поверхность с насечкой из прозрачного устойчивого к воздействию УФ акрила (К) или матового пластика (О) с внутренней стороны
- ▶ Отражатель белого цвета
- ▶ Модели с одной лампой: источник света расположен симметрично в середине светильника
- ▶ Модели типа AMSR и AMSLR... оснащены высокочастотным датчиком движения (Radar) радарного типа (5,8 МГц)
- ▶ В моделях с датчиком движения радарного типа радарный блок находится внутри светильника и он не виден снаружи
- ▶ LED-модели:
 Потребляемая мощность 29 Вт и 21 Вт, длина 598 мм, световой поток светильника (смотрите в таблице)
 Потребляемая мощность 42 Вт и 29 Вт, длина 898 мм, световой поток светильника (смотрите в таблице)
 Потребляемая мощность 65 Вт и 47 Вт, длина 1498 мм, световой поток светильника (смотрите в таблице)
 Цветовая температура 4000 К, коэффициент мощности 0,98, Ra>80
 Диапазон рабочих температур -20 °С - +35 °С
 Срок службы LED-модуля 50 000 часов (L70)
 T_a=25 °С

Монтаж

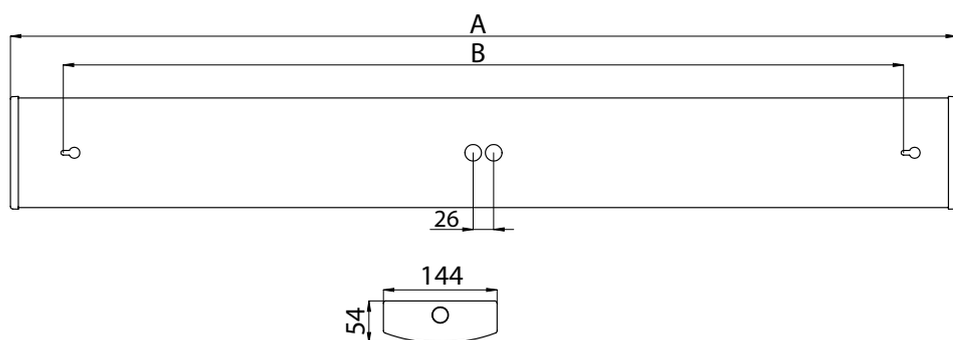
- ▶ Накладной монтаж на потолок, на шину для подвеса светильников или на стену (имеются специальные крепления пружинного типа)
 - ▶ Клеммная колодка в центре корпуса светильника
 - ▶ Отверстия для ввода кабеля (2 шт.) на корпусе светильника диаметром Ø 21 мм
 - ▶ Разметка отверстий на торцах светильника, диаметром Ø 21 мм, подходят для ввода кабеля в светильники с двумя люминесцентными лампами
 - ▶ 5-полюсная клеммная колодка
 - ▶ Модели с датчиками:
 - На потолок макс. высота 4 метра
 - На стену макс. высота 2,7 м
 - Может использоваться как автономно, так и в группе «Мастер-подчинённый светильник»
- Суммарная максимальная нагрузка на один Master-светильник 200 Вт (люминесцентные лампы или LED), включая мощность самого светильника с датчиком.
- В качестве подчинённых светильников могут использоваться любые базовые светильники.

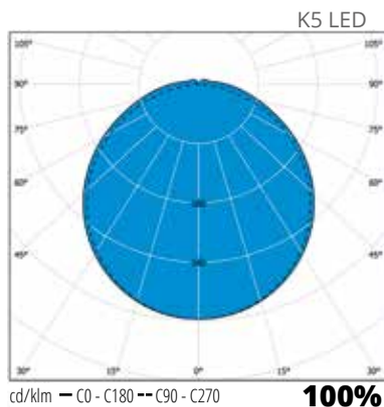
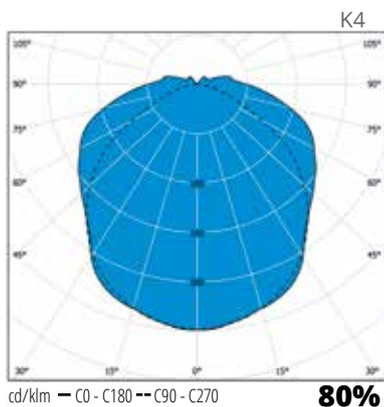
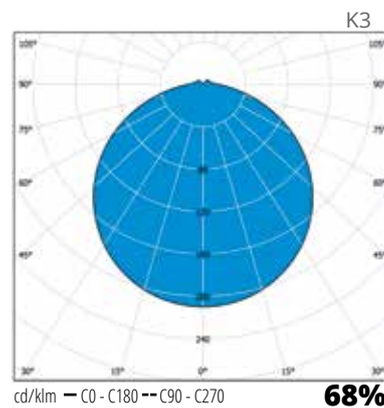
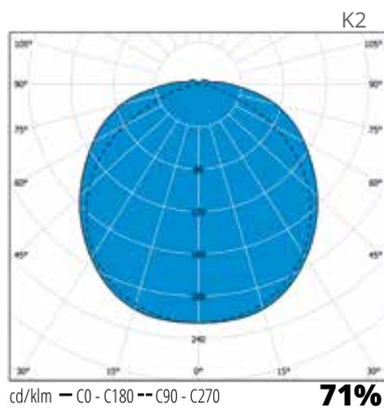
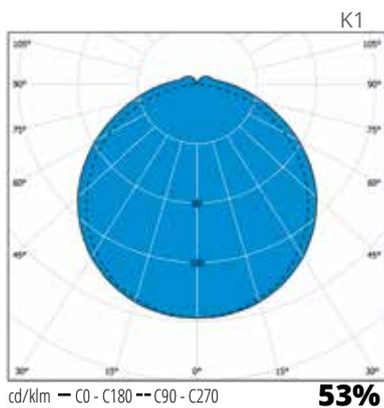
Под заказ

- ▶ С крепежом для трековых систем (AMJK2S/AMJK2SV) для MEK70 и (AMJK3S/AMJK3SV) для MEK110 для подвеса светильников на шину
- ▶ Управляемые модели (за исключением T5 14 Вт):
 Switch-Control (ES) - T5 и LED
 Диммируемые 1-10V (ELD) - T5 и LED
 С интерфейсом DALI (ED) - T5 и LED
- ▶ С крепежом для трековых систем XYRV, OBO и Elwia MP
- ▶ Оптимизированные версии световых потоков

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Светораспределение	A	B	Световой поток
Monix Slim LED светодиодные модели								
43 603 28	AMSL60	AMSL60 IP44 LED 29W/840 AC O	LED	1,7	K5	598	520	3050 лм
43 605 08	AMSL6020	AMSL6020 IP44 LED 21W/840 AC O	LED	1,7	K5	598	520	2170 лм
43 603 32	AMSL90	AMSL90 IP44 LED 42W/840 AC O	LED	2,3	K5	898	765	4480 лм
43 605 09	AMSL9030	AMSL9030 IP44 LED 29W/840 AC O	LED	2,3	K5	898	765	3050 лм
43 603 22	AMSL120	AMSL120 IP44 LED 54W/840 AC O	LED	2,9	K5	1198	1065	6200 лм
43 604 87	AMSL12045	AMSL12045 IP44 LED 38W/840 AC O	LED	2,9	K5	1198	1065	4470 лм
43 603 26	AMSL150	AMSL150 IP44 LED 65W/840 AC O	LED	3,5	K5	1498	1365	7600 лм
43 604 88	AMSL15055	AMSL15055 IP44 LED 47W/840 AC O	LED	3,5	K5	1498	1365	5510 лм

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Светораспределение	A	B	Световой поток
Monix Slim LED светодиодные модели с датчиком движения Radar								
43 605 14	AMSLR60	AMSLR60 IP44 LED 30W/840 AC O RAD	LED	1,7	K5	598	520	3050 лм
43 605 15	AMSLR6020	AMSLR6020 IP44 LED 22W/840 AC O RAD	LED	1,7	K5	598	520	2170 лм
43 603 40	AMSLR90	AMSLR90 IP44 LED 43W/840 AC O RAD	LED	2,3	K5	898	765	4480 лм
43 605 20	AMSLR9030	AMSLR9030 IP44 LED 30W/840 AC O RAD	LED	2,3	K5	898	765	3050 лм
43 603 34	AMSLR120	AMSLR120 IP44 LED 55W/840 AC O RAD	LED	2,9	K5	1198	1065	6200 лм
43 605 11	AMSLR12045	AMSLR12045 IP44 LED 39W/840 AC O RAD	LED	2,9	K5	1198	1065	4470 лм
43 603 38	AMSLR150	AMSLR150 IP44 LED 66W/840 AC O RAD	LED	3,5	K5	1498	1365	7600 лм
43 605 12	AMSLR15055	AMSLR15055 IP44 LED 48W/840 AC O RAD	LED	3,5	K5	1498	1365	5510 лм
Матовый светорассеиватель - модель с одной лампой								
43 600 23	AMS1280-N	AMS1280-N T5 1X28W O	G5	2,9	K3	1198	1065	
43 600 26	AMS1350-N	AMS1350-N T5 1X35W O	G5	3,5	K3	1498	1365	
43 600 29	AMS1490-N	AMS1490-N T5 1X49W O	G5	3,5	K3	1498	1365	
Матовый светорассеиватель - модель с двумя лампами								
42 653 10	AMS2140-N	AMS2140-N T5 2X14W O	G5	1,7	K1	598	520	
42 653 13	AMS2280-N	AMS2280-N T5 2X28W O	G5	2,9	K1	1198	1065	
42 653 16	AMS2350-N	AMS2350-N T5 2X35W O	G5	3,5	K1	1498	1365	
42 653 22	AMS2490-N	AMS2490-N T5 2X49W O	G5	3,5	K1	1498	1365	
Прозрачный светорассеиватель - модель с одной лампой								
43 600 22	AMS128K-N	AMS128K-N T5 1X28W C	G5	2,9	K4	1198	1065	
43 600 25	AMS135K-N	AMS135K-N T5 1X35W C	G5	3,5	K4	1498	1365	
43 600 28	AMS149K-N	AMS149K-N T5 1X49W C	G5	3,5	K4	1498	1365	
Прозрачный светорассеиватель - модель с двумя лампами								
42 653 08	AMS214K-N	AMS214K-N T5 2X14W C	G5	1,7	K2	598	520	
42 653 11	AMS228K-N	AMS228K-N T5 2X28W C	G5	2,9	K2	1198	1065	
42 653 14	AMS235K-N	AMS235K-N T5 2X35W C	G5	3,5	K2	1498	1365	
42 653 17	AMS249K-N	AMS249K-N T5 2X49W C	G5	3,5	K2	1498	1365	
Monix Slim модели с датчиком движения Radar - прозрачный светорассеиватель								
42 902 42	AMSR228K-N	AMSR228K-N T5 2X28W C RAD	G5	3,1	K2			
42 902 45	AMSR235K-N	AMSR235K-N T5 2X35W C RAD	G5	3,7	K2			
42 902 48	AMSR249K-N	AMSR249K-N T5 2X49W C RAD	G5	3,7	K2			
Monix Slim модели с датчиком движения Radar - матовый светорассеиватель								
42 902 69	AMSR2280-N	AMSR2280-N T5 2X28W O RAD	G5	3,1	K1			
42 902 72	AMSR2350-N	AMSR2350-N T5 2X35W O RAD	G5	3,7	K1			
42 902 75	AMSR2490-N	AMSR2490-N T5 2X49W O RAD	G5	3,7	K1			
Комплектующие для монтажа								
43 641 85	AMJK2S	Крепление пружинного типа AMJK2S (пара)				сталь		
43 600 38	AMJK2SV	Крепление пружинного типа AMJK2SV (пара)				белое		





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