

# Промышленные светильники Monix IP44

## 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](mailto:etu@nt-rt.ru) || [www.entelektro.nt-rt.ru](http://www.entelektro.nt-rt.ru)**

# Monix IP44

Monix IP44 светильник с пластиковым рассеивателем для влажных помещений. Многофункциональная серия светильников для общего освещения производственных помещений с повышенной влажностью.

## Конструкция

- Корпус из окрашенного в белый цвет алюминиевого профиля
- Торцевые заглушки из ABS-пластика
- Рассеиватель: с наружной стороны – гладкая поверхность, с внутренней стороны – поверхность с насечкой, из прозрачного акрила (K) или опалового акрила (O)
- Отражатель для широкого светораспределения, из полированного анодированного алюминия =A (3-6 м)
- Отражатель для светораспределения средней ширины, из полированного анодированного алюминия = AL (6-10 м)
- Диаграммы широкого (A) или средней ширины (AL) светораспределения можно достичь путем изменения положения цоколя лампы, используя при этом один и тот же отражатель

## Способы управления освещением

- Управление выключателем Switch-Control( ES)
- Диммирование 1-10В (ELD)
- Интерфейс Dali ( ED)

## Монтаж

- Поверхностный монтаж на потолок непосредственно или с помощью крепления пружинного типа AMJK1
- На шину шириной 70 мм для подвески светильников с помощью крепления пружинного типа AMJK2 / AMJK2V или на шину шириной 110 мм с помощью крепления пружинного типа AMJK3
- Монтаж на гибкий подвес с помощью крепежа (AMJK1 + RVLX01)
- Встроенный монтаж без дополнительных деталей, глубина встроенного монтажа 70мм
- Клеммная колодка в центре корпуса светильника
- Отверстия для ввода кабеля (2 шт.) на основании светильника, диаметром Ø 21 мм
- Разметка отверстий на торцах светильника, диаметром Ø 21мм
- 5-полюсная проходная клеммная колодка 5x2,5 мм<sup>2</sup>
- Детальную информацию по монтажным принадлежностям см. в таблице

## Под заказ

- Пружинное крепление (1169-115) для дополнительной фиксации рассеивателя от вибрации
- Внешний комплект для аварийного освещения
- Монтажный комплект для крепежа на шину
- Монтажный комплект для крепежа на резьбовой стержень



поверхностный монтаж,  
прозрачный плафон

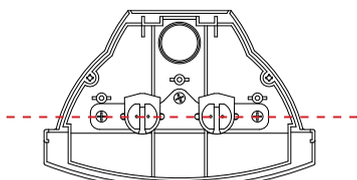


поверхностный монтаж,  
опаловый плафон

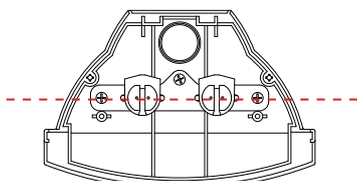


Пружинное крепление (1169-115)  
для дополнительной фиксации  
рассеивателя от вибрации

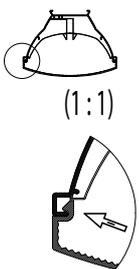
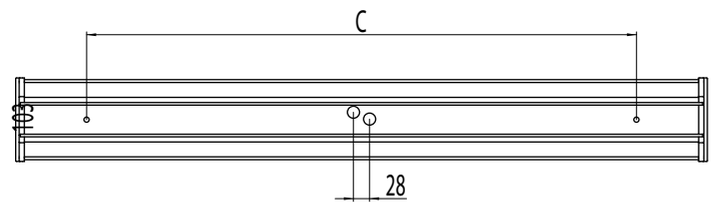
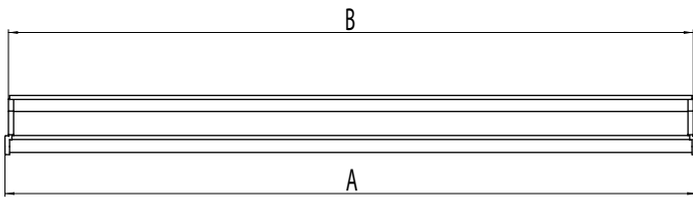
## Monix, положение держателя лампы



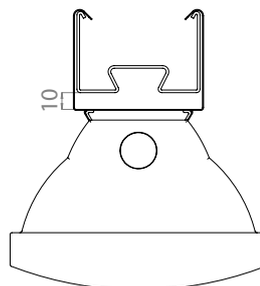
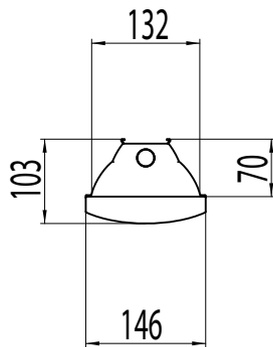
Модели с широкой диаграммой  
светораспределения (A) положение 1



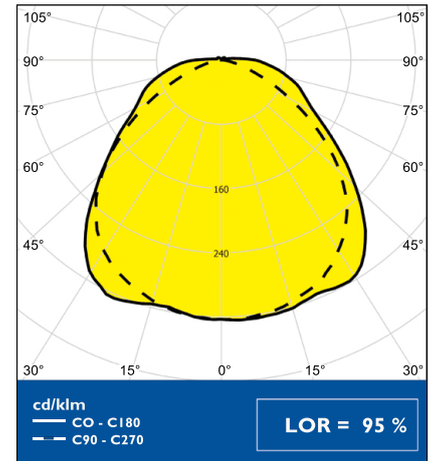
Модели со средней диаграммой  
светораспределения (AL) Модели с узкой  
диаграммой светораспределения (AV),  
Положение 2



Монтаж отражателя  
и потолка  
kuvun asennus



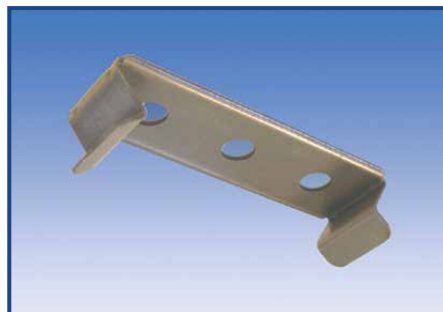
Монтаж АМЖ2



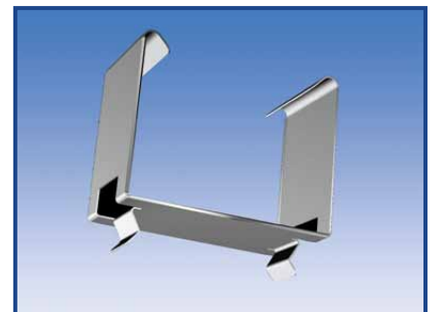
K1



Пружинное крепление (1169-115) для дополнительной фиксации рассеивателя от вибрации



Пружинное крепление АМЖ1



Пружинное крепление АМЖ2

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Цвет	Кг	Светораспределения	A	B	C
T5 с широкой диаграммой светораспределения (A), рассеиватель с насечкой из прозрачного акрила									
43 641 38	AM114AK	AM114AK IP44 T5 1X14W C	G5	белый	1,1	K1	600	588	536
43 641 39	AM128AK	AM128AK IP44 T5 1X28W C	G5	белый	2,3	K1	1200	1188	984
43 641 40	AM135AK	AM135AK IP44 T5 1X35W C	G5	белый	2,9	K1	1500	1488	1284
43 41 41	AM149AK	AM149AK IP44 T5 1X49W C	G5	белый	2,9	K1	1500	1488	1284
43 641 42	AM154AK	AM154AK IP44 T5 1X54W C	G5	белый	2,3	K1	1200	1188	984
43 641 44	AM214AK	AM214AK IP44 T5 2X14W C	G5	белый	1,1	K1	600	588	536
43 41 45	AM228AK	AM228AK IP44 T5 2X28W C	G5	белый	2,3	K1	1200	1188	984
43 41 46	AM235AK	AM235AK IP44 T5 2X35W C	G5	белый	2,9	K1	1500	1488	1284
43 41 47	AM249AK	AM249AK IP44 T5 2X49W C	G5	белый	2,9	K1	1500	1488	1284
43 41 48	AM254AK	AM254AK IP44 T5 2X54W C	G5	белый	2,3	K1	1200	1188	984

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Цвет	Кг	Светораспределения	A	B	C
T5 со средней диаграммой светораспределения (AL), рассеиватель с насечкой из прозрачного акрила									
43 641 50	AM114ALK	AM114ALK IP44 T5 1X14W C	G5	белый	1,1	K*	600	588	384
43 641 51	AM128ALK	AM128ALK IP44 T5 1X28W C	G5	белый	2,3	K*	1200	1188	984
43 641 52	AM135ALK	AM135ALK IP44 T5 1X35W C	G5	белый	2,9	K*	1500	1488	1284
43 641 53	AM149ALK	AM149ALK IP44 T5 1X49W C	G5	белый	2,9	K*	1500	1488	1284
43 641 54	AM154ALK	AM154ALK IP44 T5 1X54W C	G5	белый	2,3	K*	1200	1188	984
43 641 56	AM214ALK	AM214ALK IP44 T5 2X14W C	G5	белый	1,1	K*	600	588	384
43 641 57	AM228ALK	AM228ALK IP44 T5 2X28W C	G5	белый	2,3	K*	1200	1188	984
43 641 58	AM235ALK	AM235ALK IP44 T5 2X35W C	G5	белый	2,9	K*	1500	1488	1284
43 641 59	AM249ALK	AM249ALK IP44 T5 2X49W C	G5	белый	2,9	K*	1500	1488	1284
43 641 60	AM254ALK	AM254ALK IP44 T5 2X54W C	G5	белый	2,3	K*	1200	1188	984

#### Монтажные принадлежности

43 641 70	AMJK1	AMJK1 SPRING BRACKET PAIR	крепление пружинного типа AMJK1 (пара )						
43 641 72	AMJK2	AMJK2 SPRING BRACKET PAIR	крепление пружинного типа AMJK2 для подвески на шину шириной 70 мм (пара) стальное						
42 653 82	AMJK2V	AMJK2V SPRING BRACKET PAIR	крепление пружинного типа AMJK2V для подвески на шину шириной 70 мм (пара) белое						
42 653 05	AMJK3	AMJK3 SPRING BRACKET PAIR	крепление пружинного типа AMJK3 для подвески на шину шириной 110 мм (пара) стальное						
43 600 31	1169-115	VIBR. FASTENER FOR MONIX DIFF	Пружинное крепление ( 1169-115) для дополнительной фиксации рассеивателя от вибрации (пара)						

#### Рассеиватели

43 641 77	KUAM14K	KUAM14K 14W C	прозрачный	рассеиватель, Monix 14 Вт					
43 641 78	KUAM28K	KUAM28K 28/54W C	прозрачный	рассеиватель, Monix 28/54 Вт					
43 641 79	KUAM49K	KUAM49K 35/49/80W C	прозрачный	рассеиватель, Monix 35/49/80 Вт					
43 641 80	KUAM14O	KUAM14O 14W O	опаловый	рассеиватель, Monix 14 Вт					
43 641 81	KUAM28O	KUAM28O 28/54W O	опаловый	рассеиватель, Monix 28/54 Вт					
43 641 82	KUAM49O	KUAM49O 35/49/80W O	опаловый	рассеиватель, Monix 35/49/80 Вт					

K\* другие варианты светораспределения по запросу

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](mailto:etu@nt-rt.ru) || [www.entelektro.nt-rt.ru](http://www.entelektro.nt-rt.ru)