



ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ LED

2014

Люмитекс



стр. 2



стр. 2



стр. 3



стр. 4



стр. 4



стр. 5



стр. 5



стр. 6



стр. 6



стр. 7



стр. 8



стр. 8



стр. 9



стр. 9



стр. 10



стр. 10



стр.11



стр. 11



стр. 12



стр. 13



стр. 13



стр. 14



стр.14



стр. 15



стр. 15



стр. 16



стр. 16



стр. 17



стр.17



стр. 18



стр. 18



стр. 19



стр. 20



стр.20



стр. 21



стр. 22



стр. 22



стр. 23



стр. 23

Люмитекс

В данном буклете представлены осветительные системы и светильники, разработанные для использования с последними достижениями технологии LED – высокомоощными сверхъяркими светодиодами.

Конструкция всех светильников обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодных источников света. Данная особенность – функция пассивного охлаждения – позволяет избежать установки дополнительных охлаждающих элементов (кулеров, вентиляторов) на осветительные системы.

Актуальный современный дизайн и широкий угол регулировки ($350^\circ - 355^\circ$), позволяющий четко фокусировать световой поток, открывают широкие возможности для использования данных светильников и осветительных систем в различных типах помещений: от залов магазинов и офисов до освещения музейных экспозиций, которым противопоказаны ультрафиолет и инфракрасное излучение. Большинство моделей светильников с креплением в 3х фазный шинопровод могут быть оснащены комплектом для настенного или потолочного размещения.

Дизайн светильников серий KYCLOS, KEP, MINIKEP, MINIKEP-K, BALI, MAXIBALI, LASER 180 LED, MERLINO 110 LED официально зарегистрирован. Серии профессиональных встраиваемых светильников BEND LED и RA DIXIT LED оснащены запатентованной системой крепления светильников к потолкам толщиной от 1 до 30 мм Rapido, для которой были разработаны защелки особой конструкции.



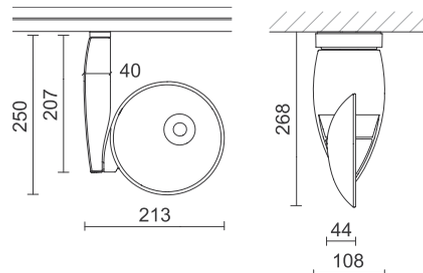
KYCLOS



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
725-661	39 W	3000 lm	3000 K	28°	1.7
на стену					
725-621	39 W	3000 lm	3000 K	28°	1.7

CE IP20

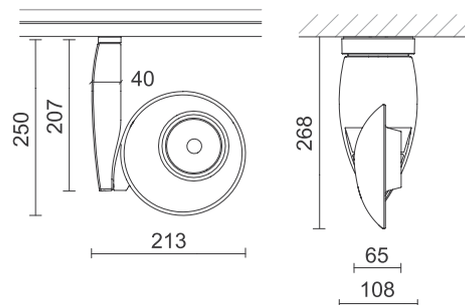
21 52 16
белый металл черный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
725-561	51 W	4400 lm	3000 K	28°	1.9
на стену					
725-521	51 W	4400 lm	3000 K	28°	1.9
28-3138	рефлектор			66°	

CE IP20

21 52 16
белый металл черный



725-5		KYCLOS LED 51W 4400 lm				R:100%		I Max:895 Cd/Klm			
Angle Gamma	H(m)	D(m)	Max lux	Med lux	Angle Gamma	H(m)	D(m)	Max lux	Med lux		
120°	1.00	1.33	3347	1758	120°	1.00	1.33	3347	1758		
90°	2.00	2.65	837	439	90°	2.00	2.65	837	439		
60°	3.00	3.98	372	195	60°	3.00	3.98	372	195		
30°	4.00	5.31	209	110	30°	4.00	5.31	209	110		
0°	5.00	6.63	134	70	0°	5.00	6.63	134	70		

725-6		KYCLOS LED 39W 3000 lm				R:100%		I Max:2595 Cd/Klm			
Angle Gamma	H(m)	D(m)	Max lux	Med lux	Angle Gamma	H(m)	D(m)	Max lux	Med lux		
120°	1.00	0.51	6905	4438	120°	1.00	0.51	6905	4438		
90°	2.00	1.02	1726	1109	90°	2.00	1.02	1726	1109		
60°	3.00	1.52	767	493	60°	3.00	1.52	767	493		
30°	4.00	2.03	432	277	30°	4.00	2.03	432	277		
0°	5.00	2.54	276	178	0°	5.00	2.54	276	178		

KYCLOS — это серия светодиодных светильников, предназначенная для освещения и создания световых акцентов в магазинах розничной торговли, гостиницах, музеях и выставочных залах. Светильники не выделяют ультрафиолетовое и ИК излучение. Мощные светодиоды в компактном исполнении делают точечные светильники серии KYCLOS сопоставимыми по светоотдаче с металло-галогеновыми лампами мощностью 50W и 70W, но при этом обеспечивают существенное снижение энергопотребления и расходов на техническое обслуживание за счет длительных сроков эксплуатации.

MINI KYCLOS

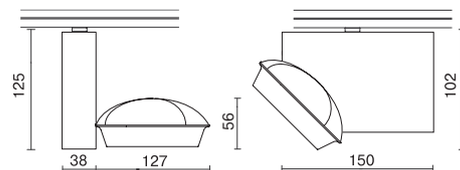
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	 Kg
717-161	18 W	1900 lm	3000 K	30°	1.2
717-261	26 W	2500 lm	3000 K	30°	1.2
717-361	27 W	3000 lm	3000 K	30°	1.2







IP20



21
52
16
 белый металл черный



Для привлечения клиентов необходимо обеспечить качественное освещение помещения и иметь широкие возможности для фокусировки световых потоков. KYCLOS COMPACT – это революционное решение, сочетающее в себе дизайн, инновационную светодиодную технологию, оптическую систему и функцию теплоотвода. Светильник KYCLOS COMPACT обеспечит высокое качество освещения и значительную экономию на техобслуживании и энергопотреблении по сравнению с метал-галогеновыми лампами. Благодаря универсальному дизайну данный светильник является первым светодиодным светильником, подходящим для всех областей применения акцентного освещения.

DADO LED

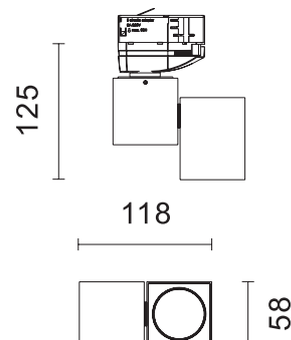
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ 6090	7 W	500 lm	3000 K/4000K	30°	0.3
на стену 1018	7 W	500 lm	3000 K/4000K	30°	0.3







 IP20



 11
 белый

 75
 металл

 10
 черный

ROLO LED

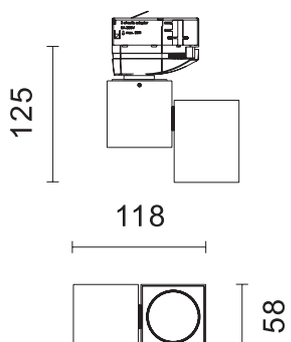
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ 6114	7 W	500 lm	3000 K/4000K	30°	0.3
на стену	7 W	500 lm	3000 K/4000K	30°	0.3







 IP20



 11
 белый

 75
 металл

 10
 черный



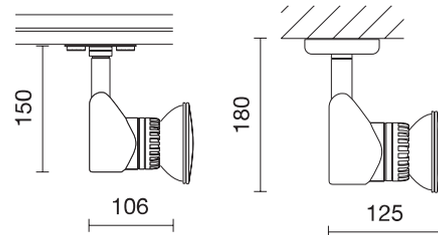
Серии светодиодных светильников DADO LED и ROLO LED представляют собой простое решение для освещения помещений и создания располагающей световой атмосферы. Модельный ряд включает в себя светильники для акцентного освещения с возможностью регулировки на 360° по горизонтали и 180° по вертикали, и возможностью настенного/потолочного монтажа, либо крепления в шинном проводе.

AYR LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
В ШИНУ					
712-016-LED	13 W	800 lm	3000 K	30°	0.7
712-016-LED	15 W DIM	680 lm	4000 K	30°	0.7
на стену					
712-020-LED	13 W	800 lm	3000 K	30°	0.7
712-020-LED	15 W DIM	680 lm	4000 K	30°	0.7

CE IP20

21 52 16
белый металл черный

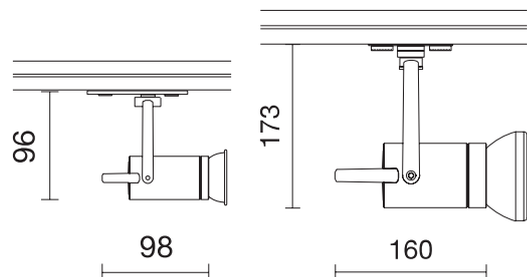


DRIM LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
В ШИНУ					
738-016-LED	20 W	1200 lm	3000 K	30°	0.8
740-016-LED	7 W	500 lm	3000 K	30°	0.5
на стену					
738-020-LED	20 W	1200 lm	3000 K	30°	0.8

CE IP20

21 52 16
белый металл черный



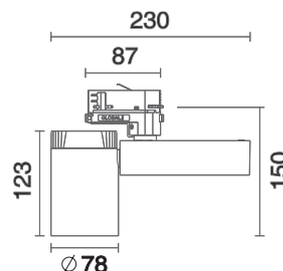
AYR LED, DRIM LED, COCO LED – это серии прожекторов для создания ярких световых акцентов, которые идеально подходят для применения в сфере розничной торговли, например, в магазинах модной одежды. Особенность дизайна данных прожекторов - изящный компактный корпус со скругленными краями. Сочетания черного, белого и серого цветов обеспечивают максимальное разнообразие оформления.

COCO LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
6258K30D16	21 W	2200 lm	3000 K	16°	0.9
6258K40D16	21 W	2200 lm	4000 K	16°	0.9
6258K30D30	21 W	2200 lm	3000 K	30°	0.9
6258K40D30	21 W	2200 lm	4000 K	30°	0.9
6258K30D44	21 W	2200 lm	3000 K	44°	0.9
6258K40D44	21 W	2200 lm	4000 K	44°	0.9

CE     IP20

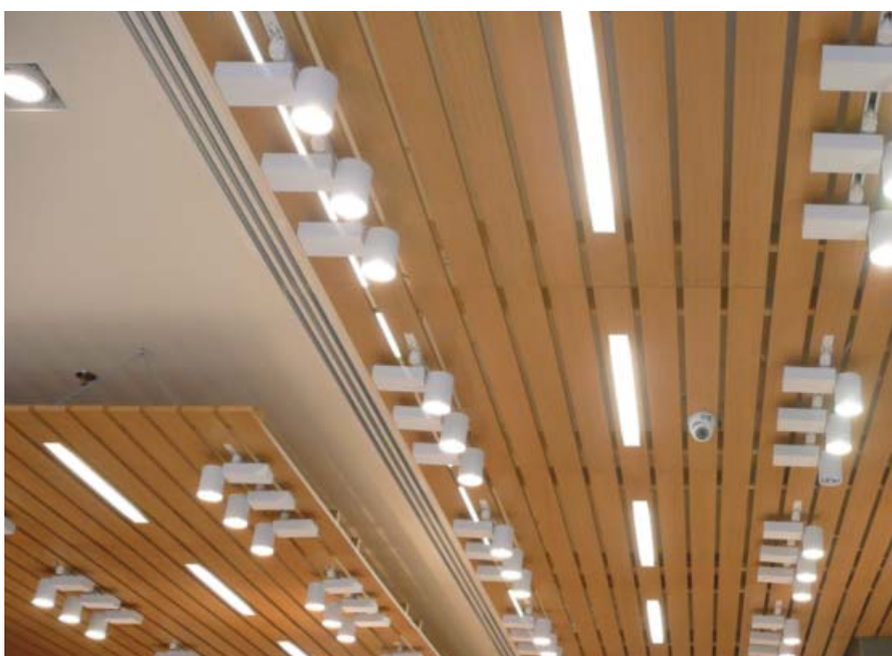
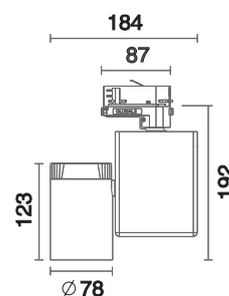
11 75
белый металл



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
6260K30D16	21 W	2200 lm	3000 K	16°	0.9
6260K40D16	21 W	2200 lm	4000 K	16°	0.9
6260K30D30	21 W	2200 lm	3000 K	30°	0.9
6260K40D30	21 W	2200 lm	4000 K	30°	0.9
6260K30D44	21 W	2200 lm	3000 K	44°	0.9
6260K40D44	21 W	2200 lm	4000 K	44°	0.9

CE     IP20

11 75
белый металл

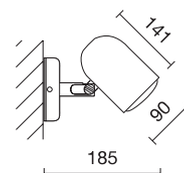
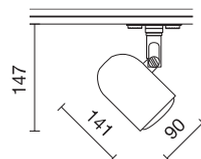


AYR LED, DRIM LED, COCO LED – это серии прожекторов для создания ярких световых акцентов, которые идеально подходят для применения в сфере розничной торговли, например, в магазинах модной одежды. Особенность дизайна данных прожекторов - изящный компактный корпус со скругленными краями. Сочетания черного, белого и серого цветов обеспечивают максимальное разнообразие оформления.

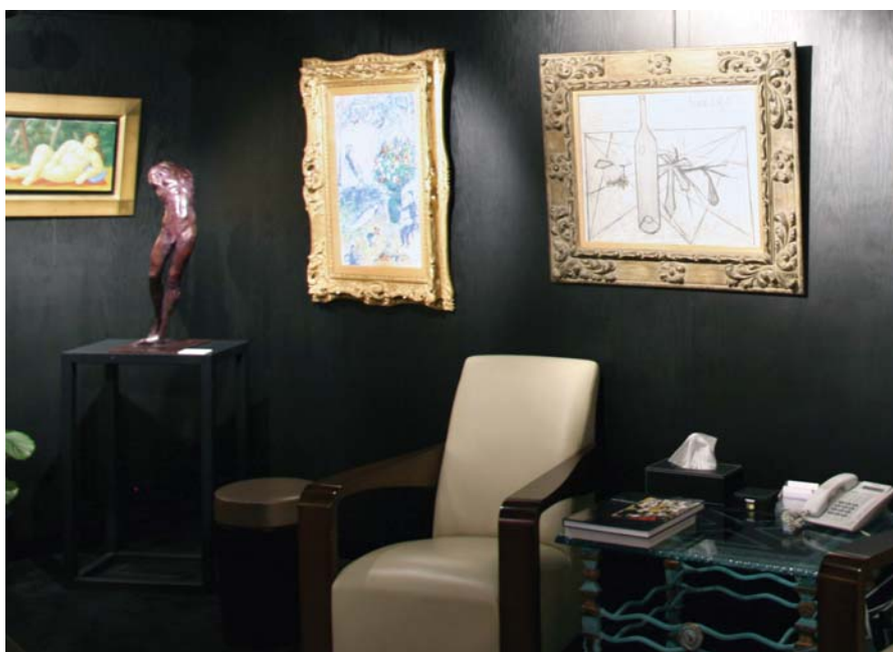
FLEX LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
В ШИНУ					
720-016	13 W	800 lm	3000 K	30°	0.8
на стену					
720-020	13 W	800 lm	3000 K	28°	0.8

CE      IP20



21 16
белый черный



AYR LED, DRIM LED, COCO LED – это серии прожекторов для создания ярких световых акцентов, которые идеально подходят для применения в сфере розничной торговли, например, в магазинах модной одежды. Особенность дизайна данных прожекторов - изящный компактный корпус со скругленными краями. Сочетания черного, белого и серого цветов обеспечивают максимальное разнообразие оформления.

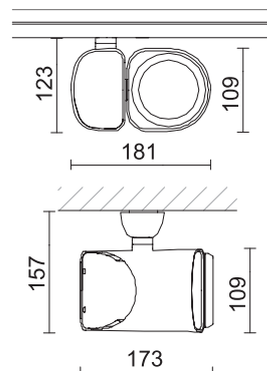
LASER 180 LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
746-062	26 W	2000 lm	3000 K	28°	1.8
на стену					
742-022	26 W	2000 lm	3000 K	28°	1.8







21
52
16
 белый металл черный

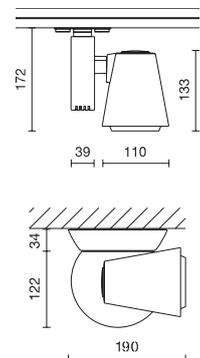
MERLINO 110 LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
791-012	18 W	1600 lm	3000 K	30°	1.4
на стену					
791-022	18 W	1600 lm	3000 K	30°	1.4

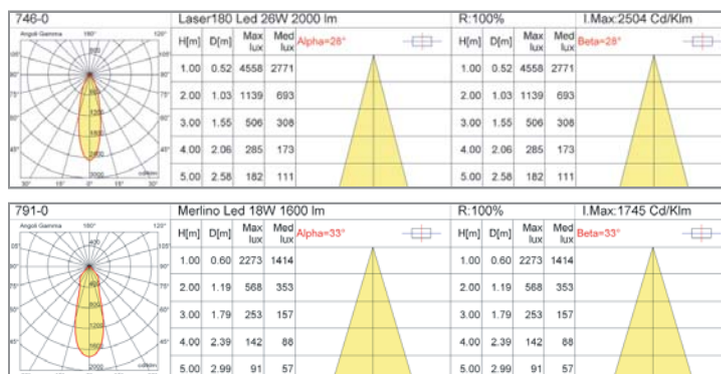






21
52
16
 белый металл черный

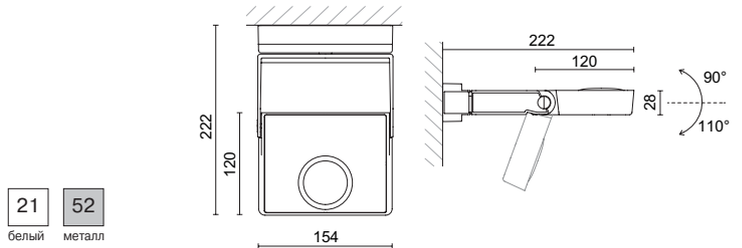


LASER – это серия мощных точечных светильников для акцентной подсветки в магазинах. Благодаря лаконичному дизайну, разработанному итальянским дизайн-бюро MOMO, светильники данной серии отлично вписывается в любой интерьер. Преимущества серии LASER - высокая интенсивность светового пучка и энергетическая эффективность.

BALI / MAXIBALI

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
727-161	12 W	1200 lm	3000 K	30°	1.2
на стену					
727-121	12 W	1200 lm	3000 K	30°	1.2

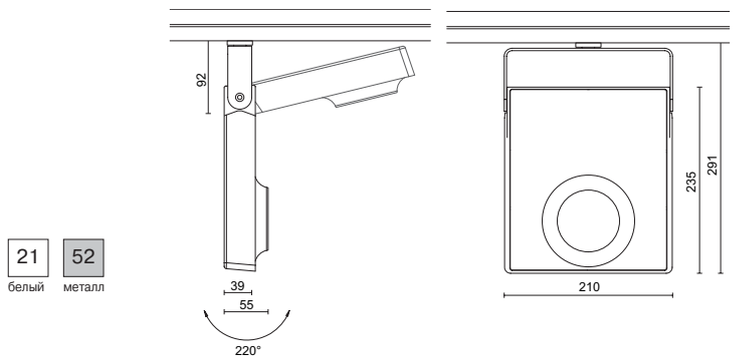
CE      IP20



21 52
белый металл

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
728-161	51 W	4400 lm	3000 K	30°	2.9

CE      IP20



21 52
белый металл

727-1 BALI Led 12W 1200 lm 3000K				R:100% I.Max:1748 Cd/Klm			
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux
1.00	0.59	1730	1088	1.00	0.59	1730	1088
2.00	1.18	432	272	2.00	1.18	432	272
3.00	1.76	192	121	3.00	1.76	192	121
4.00	2.35	108	68	4.00	2.35	108	68
5.00	2.94	69	44	5.00	2.94	69	44

728-1 MAXIBALI Led 51W 4400 lm				R:100% I.Max:2498 Cd/Klm			
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux
1.00	0.52	9915	6367	1.00	0.52	9915	6367
2.00	1.05	2479	1592	2.00	1.05	2479	1592
3.00	1.57	1102	707	3.00	1.57	1102	707
4.00	2.09	620	398	4.00	2.09	620	398
5.00	2.61	397	255	5.00	2.61	397	255

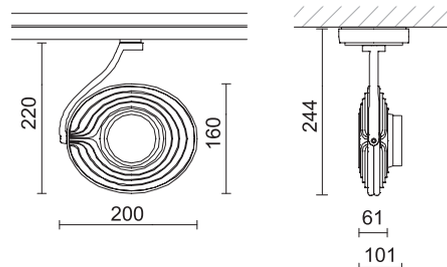
Светильники серии BALI/MAXIBALI сочетают в себе максимальную производительность и высокую надежность. Их форма и размеры обеспечивают широкий угол горизонтальной и вертикальной регулировки и позволяют точно задавать направление светового потока.

Светильник изготовлен из алюминия с покрытием в стандартных цветах: белый, серый, черный. Светодиоды, применяемые в данном светильнике, обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов и качественную цветопередачу.

KEP / MINIKEP

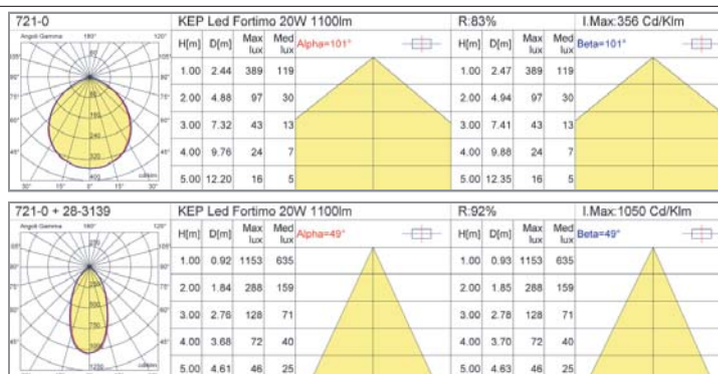
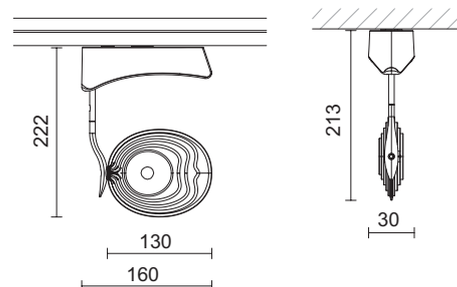
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
721-061	20 W	1100 lm	3000 K	101°	0.9
на стену					
721-021	20 W	1100 lm	3000 K	101°	0.9
28-3139	рефлектор			49°	

21 52 16
 белый металл черный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
726-2615	21 W	1800 lm	3000 K	30°	0.5
на стену					
726-221	12 W	1200 lm	3000 K	30°	0.5

21 52 16
 белый металл черный



Серия KEP/MINIKEP создана для тех, кто предпочитает уникальные решения и привык превращать мечты и фантазии в реальность. Ваш дом, магазин, офис – все выглядит совсем по другому. Благодаря утонченному дизайну, светильники данной серии могут сочетаться с любыми стилистическими решениями и любой атмосферой. Светодиоды мощностью от 12W до 51W, используемые в данном светильнике, обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов и качественную цветопередачу.

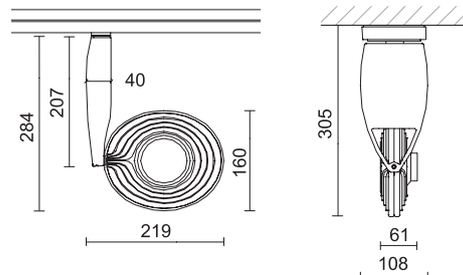
КЕР



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
724-561	51 W	4400 lm	3000 K	29°	1.4
на стену					
724-521	51 W	4400 lm	3000 K	29°	1.4

CE IP20

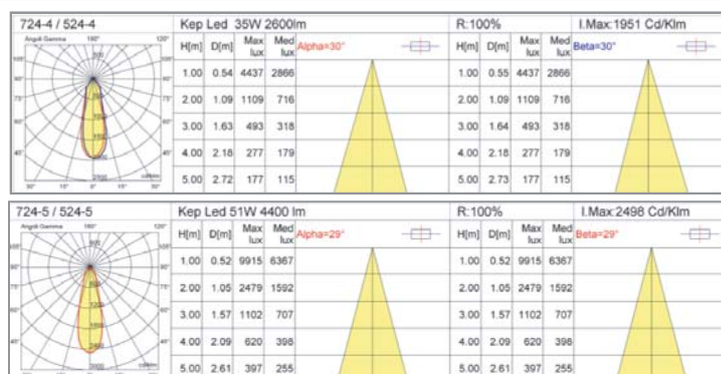
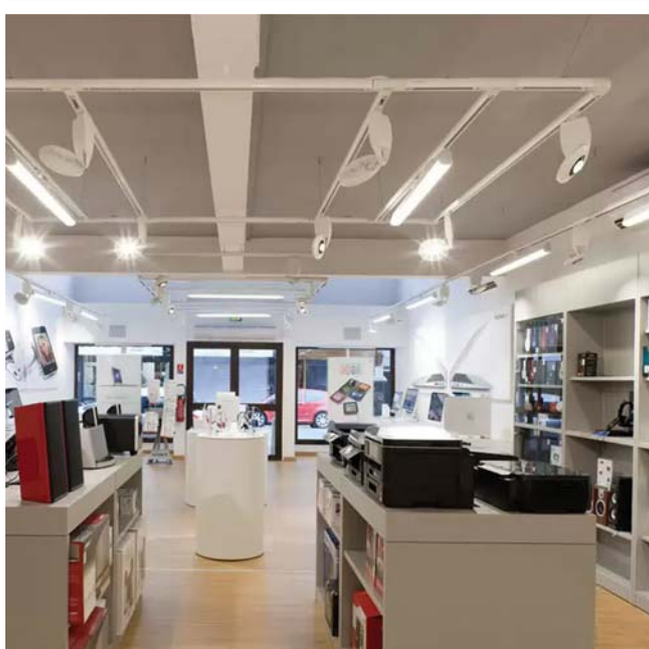
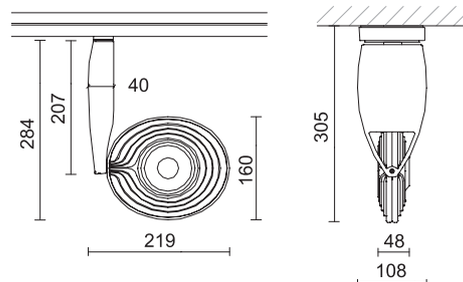
21 52 16
белый металл черный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
В ШИНУ					
724-461	35 W	2600 lm	3000 K	30°	1.4
724-661	39 W	3000 lm	3000 K	29°	1.4
на стену					
724-421	35 W	2600 lm	3000 K	30°	1.4
724-621	39 W	3000 lm	3000 K	29°	1.4

CE IP20

21 52 16
белый металл черный



Серия КЕР/MINIKER создана для тех, кто предпочитает уникальные решения и привык превращать мечты и фантазии в реальность. Ваш дом, магазин, офис – все выглядит совсем по другому. Благодаря утонченному дизайну, светильники данной серии могут сочетаться с любыми стилистическими решениями и любой атмосферой. Светодиоды мощностью от 12W до 51W, используемые в данном светильнике, обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов и качественную цветопередачу.

KARDAN TRIMLESS LED

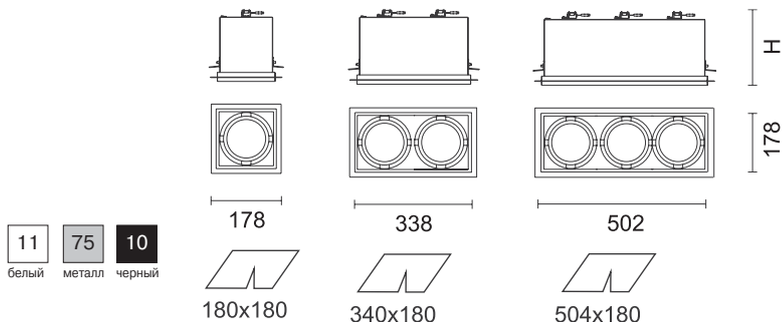
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
5476-LED	1 X 15 W	1 X 880 lm	3000 K	35°	1.3
5487-LED	2 X 15 W	2 X 880 lm	3000 K	35°	2.1
5496-LED	3 X 15 W	3 X 880 lm	3000 K	35°	2.7



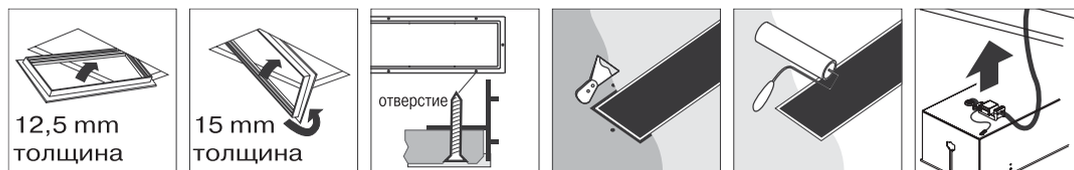
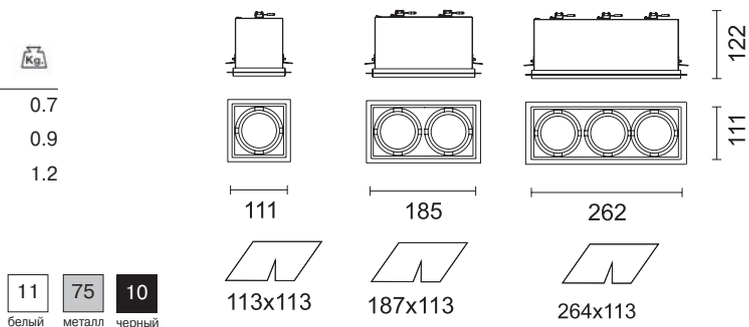






Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
5540-LED	1 X 7 W	1 X 500 lm	3000 K	30°	0.7
5541-LED	2 X 7 W	2 X 500 lm	3000 K	30°	0.9
5542-LED	3 X 7 W	3 X 500 lm	3000 K	30°	1.2



Серия Multigimbalo LED представлена версиями светильников с различными размерами и комбинациями от одного до трех источников света, в качестве которых используются светодиоды мощностью от 7W до 15W. Данные источники света создают максимальный визуальный комфорт: встроенное расположение оптического блока в корпусе светильника обеспечивает рассеивание светового потока и устранение бликов.

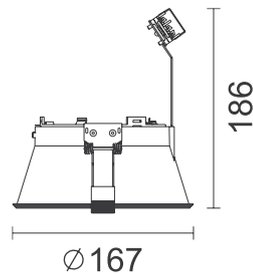
Светильник прост в установке и не требует дополнительного обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации, что является основным преимуществом, по сравнению с аналогичными светильниками с другими источниками света. Область применения данной серии очень широка: квартиры, магазины, офисные и другие помещения, где требуются максимальные сроки эксплуатации.

PUNTO LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Kg
5303-LED1227	12 W	550 lm	2700 K	24°	0.4
5303-LED1230	12 W	550 lm	3000 K	24°	0.4
5303-LED1530	15 W	550 lm	3000 K	30°	0.5

CE IP20



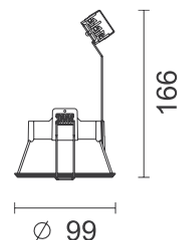
11
белый

160



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Kg
5303-LED4527	4.5 W	230 lm	2700 K	24°	0.2
5303-LED0827	8 W	470 lm	2700 K	24°	0.2
5303-LED0730	7 W	500 lm	3000 K	30°	0.2

CE IP20



11
белый

94



Светильник PUNTO LED имеет один источник света и представлен версиями с различными размерами. В качестве световых источников используются светодиоды мощностью от 4,5W до 15W, которые создают максимальный визуальный комфорт: встроенное расположение оптического блока в корпусе светильника обеспечивает устранение бликов и рассеивание светового потока под разными углами.

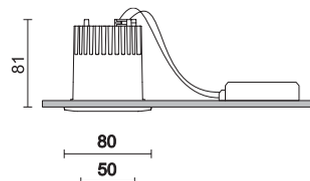
Светильник прост в установке и не требует дополнительного обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации, что является основным преимуществом, по сравнению с аналогичными светильниками с другими источниками света. Область применения данной серии очень широка: квартиры, магазины, офисные и другие помещения, где требуются максимальные сроки эксплуатации.

RA 8 DIXIT LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
238-230	6.5 W	550 lm	3000 K	24°	0.5
238-240	9.5 W	800 lm	3000 K	24°	0.5

CE IP44 IK07



21 52 16
белый металл черный

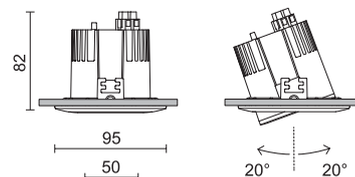


70 mm

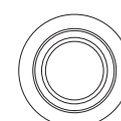


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Кг
239-230	6.5 W	550 lm	3000 K	24°	0.6
239-240	9.5 W	800 lm	3000 K	24°	0.6

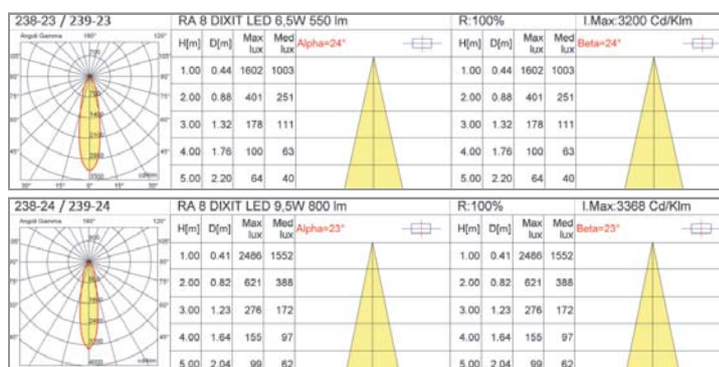
CE IP20 IK07



21 52 16
белый металл черный



86 mm



Технические решения, использованные при разработке светильников серии RA 8 LED, позволили создать продукт, который объединяет высокую световую эффективность, длительный срок службы и простоту установки. Компактные размеры светильников обеспечивают возможность их широкого применения при замене светильников с галогенной лампой.

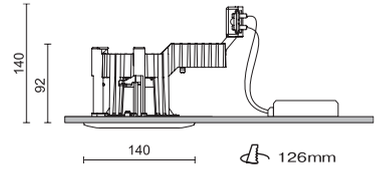
Оптический блок светильников серии RA 8 LED позволяет максимально эффективно направлять световой поток. Рамка и оптический корпус светильников выполнены из литого алюминия с порошковым напылением. В комплект входит электронный балласт.

RA 14 DIXIT LED

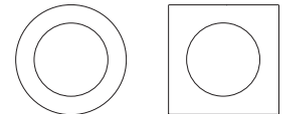


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Kg
круглый					
243-231	12 W	1200 lm	3000 K	60°	0.9
243-230	26 W	2000 lm	3000 K	60°	0.9

CE IP44 IK07

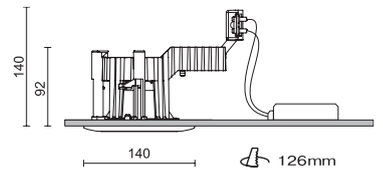


21 52 16
белый металл черный

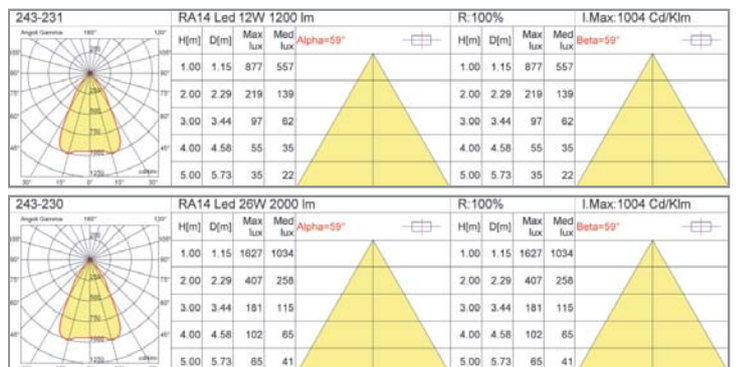
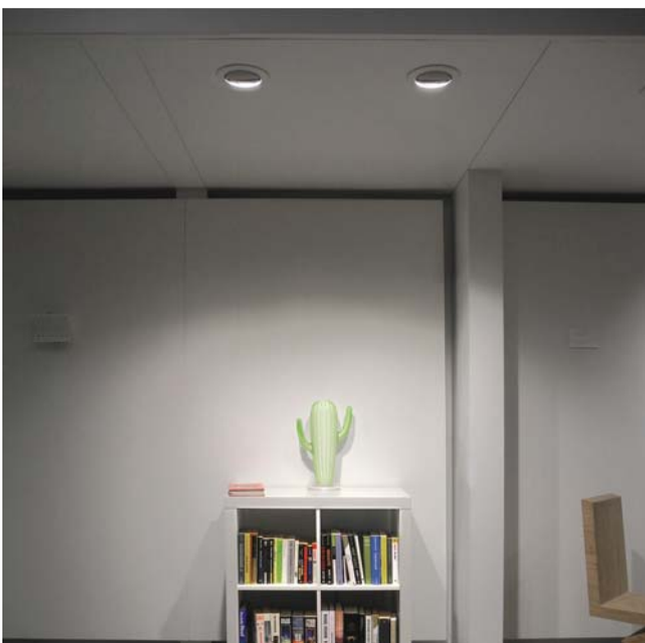
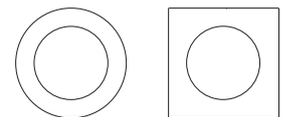


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	Kg
квадрат					
243-231Q	12 W	1200 lm	3000 K	60°	0.9
243-230Q	26 W	2000 lm	3000 K	60°	0.9

CE IP44 IK07



21 52 16
белый металл черный



Светильники серии RA 14 спроектированы для использования со светодиодными источниками света мощностью от 12W до 26W и сочетают в себе высокую светоэффективность (до 2000 Лм) и возможность применения в помещениях и интерьерах, выполненных в различных дизайнерских концепциях.

Серия представлена встроенными светильниками круглой и квадратной формы.

В светильниках используются светодиоды, которые обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов, качественную цветопередачу и равномерное распределение света в освещаемых помещениях.

RA 17 DIXIT LED

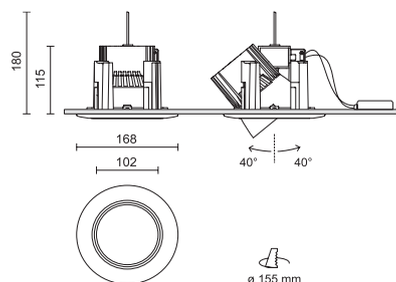
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
круглый					
248-230	33 W	3000 lm	3000 K	60°	2.2
248-240	36 W	4000 lm	3000 K	60°	2.2







IP20 IK07



21
52
16
 белый металл черный



RA 20 DIXIT LED

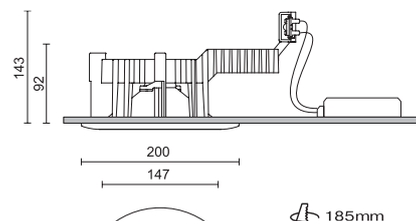
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
244-220	26 W	2000 lm	3000 K	100°	1.2
244-230	39 W	3000 lm	3000 K	100°	1.2
244-240	51 W	4400 lm	3000 K	93°	1.2



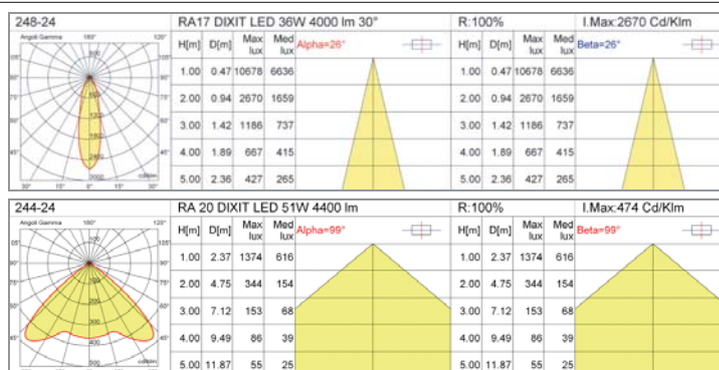
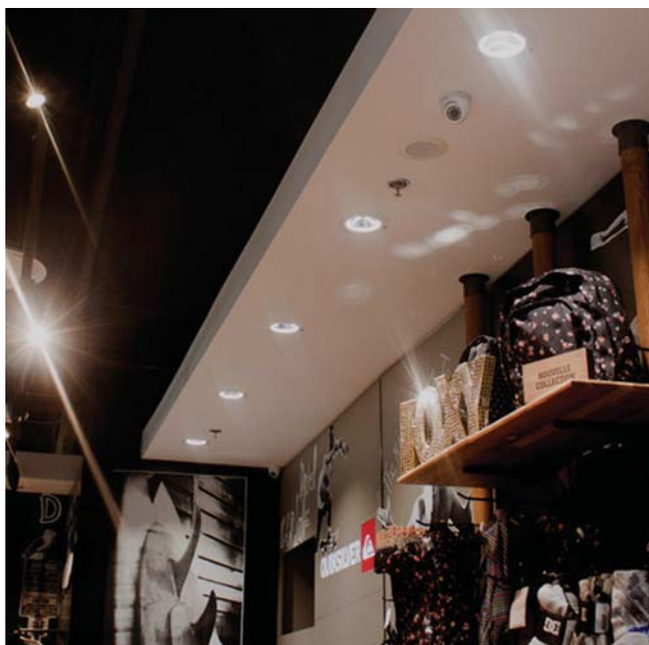




IP44 IK07



21
52
16
 белый металл черный



Новые светильники серий RA 17 и RA 20 спроектированы для использования со светодиодными источниками света мощностью от 33W до 51W и сочетают в себе высокую светоэффективность (до 4400 Лм) и возможность применения в помещениях и интерьерах, выполненных в различных дизайнерских концепциях.

Серия представлена встроенными светильниками, которые идеально подходят для установки в гипсокартонных потолках и потолках Грильято. Серия представлена встроенными светильниками круглой и квадратной формы.

В светильниках используются светодиоды, которые обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов и качественную цветопередачу.

BEND 19 LED

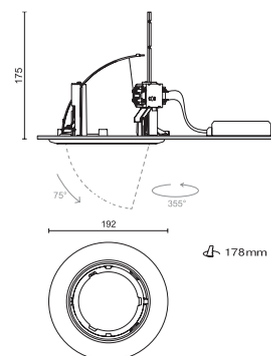
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
205-310	18 W	1600 lm	3000 K	30°	1.1







 IP23 IK07



21 52 16
 белый металл черный

BEND 26 LED

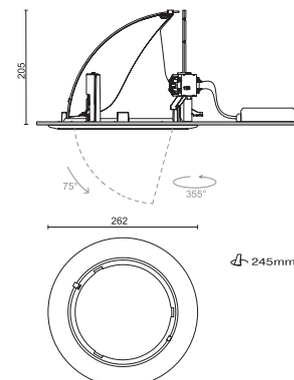
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
221-310	32 W	3000 lm	3000 K	93°	2.1



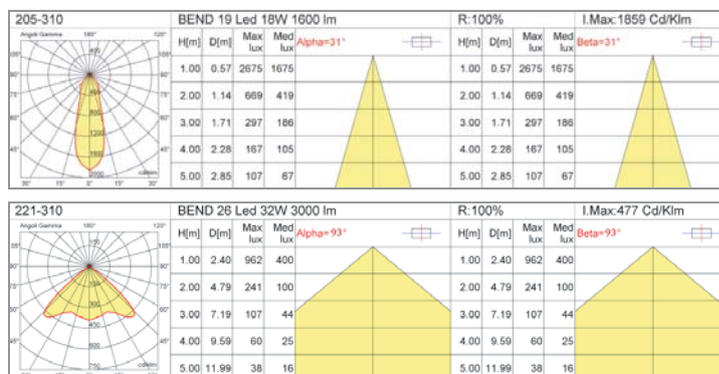




 IP23 IK07



21 52 16
 белый металл черный



Светильники серий BEND 19 и BEND 26 спроектированы для использования со светодиодными источниками света мощностью от 18W до 32W и сочетают в себе высокую светоэффективность (до 3000 Лм) и гибкость применения в помещениях и интерьерах, выполненных в различных дизайнерских концепциях. Серии представлены поворотными светильниками с возможностью регулировки на 355° по горизонтали и 75° по вертикали, которые идеально подходят для установки в гипсокартонных потолках и потолках Грильято.

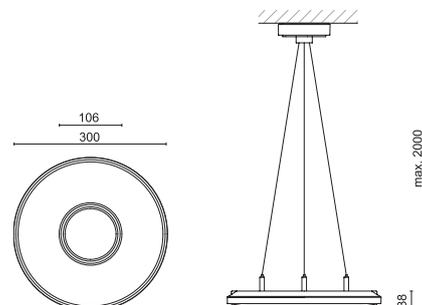
В светильниках используются светодиоды, которые обеспечивают значительное снижение эксплуатационных расходов и качественную цветопередачу.

SOFI 301

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	 Kg
3890-01	35 W	2600 lm	3000 K	122°	1.6

CE     IP20

21 52
белый металл

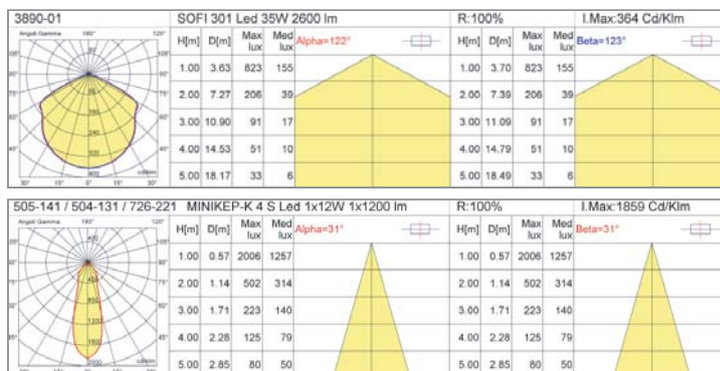
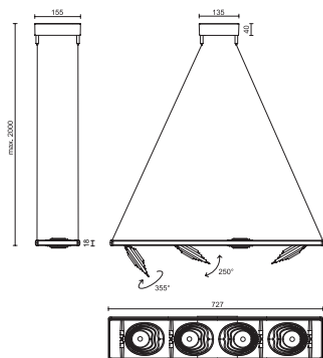


MINIKER-K 4S

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	 Kg
505-141	4 X 12 W	4 X 1200 lm	3000 K	30°	2.4

CE     IP20

21 52
белый металл



Серия MINIKER-K LED представлена светильниками с различными типами крепления, и комбинациями от 1 до 4 источников света, в качестве которых используются светодиоды мощностью от 12W до 16W. Данные источники света создают максимальный визуальный комфорт: встроенное расположение оптического блока в корпусе светильника обеспечивает рассеивание светового потока и устранение бликов.

Светильник прост в установке и не требует дополнительного обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации, что является основным преимуществом, по сравнению с аналогичными светильниками с другими источниками света. Область применения данной серии очень широка: квартиры, магазины, офисные и другие помещения, где требуются максимальные сроки эксплуатации.

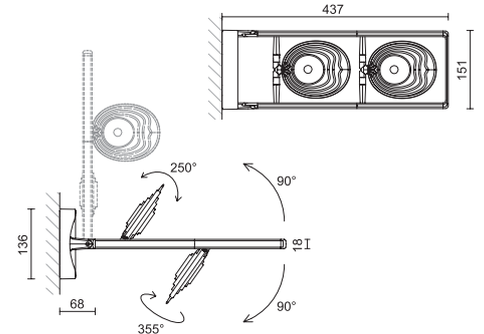


MINIKER-K 2P

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
504-221	2 X 18 W	2 X 1600 lm	3000 K	30°	1.2

CE       IP20

21 52
белый металл

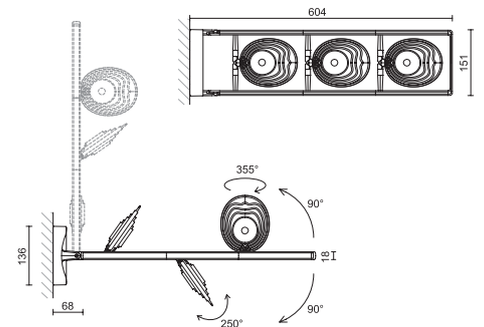


MINIKER-K 3P

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
504-131	3 X 12 W	3 X 1200 lm	3000 K	30°	1.5

CE      IP20

21 52
белый металл



504-221 / 525-011		MINIKER-K 2 P Led 1x18W 1x1600 lm				R:100%		I.Max:1859 Cd/Klm			
Angle Gamma	150°	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=31°	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=31°
100°	1.00	0.57	2675	1675			1.00	0.57	2675	1675	
75°	2.00	1.14	669	419			2.00	1.14	669	419	
50°	3.00	1.71	297	186			3.00	1.71	297	186	
25°	4.00	2.28	167	105			4.00	2.28	167	105	
0°	5.00	2.85	107	67			5.00	2.85	107	67	

504-131 / 505-141 / 726-221		MINIKER-K 3 P Led 1x12W 1x1200 lm				R:100%		I.Max:1859 Cd/Klm			
Angle Gamma	150°	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=31°	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=31°
100°	1.00	0.57	2006	1257			1.00	0.57	2006	1257	
75°	2.00	1.14	502	314			2.00	1.14	502	314	
50°	3.00	1.71	223	140			3.00	1.71	223	140	
25°	4.00	2.28	125	79			4.00	2.28	125	79	
0°	5.00	2.85	80	50			5.00	2.85	80	50	

Серия MINIKER-K LED представлена светильниками с различными типами крепления, и комбинациями от 1 до 4 источников света, в качестве которых используются светодиоды мощностью от 12W до 16W. Данные источники света создают максимальный визуальный комфорт: встроенное расположение оптического блока в корпусе светильника обеспечивает рассеивание светового потока и устранение бликов.

Светильник прост в установке и не требует дополнительного обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации, что является основным преимуществом, по сравнению с аналогичными светильниками с другими источниками света. Область применения данной серии очень широка: квартиры, магазины, офисные и другие помещения, где требуются максимальные сроки эксплуатации.



GIADA

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
3735-01	2 X 12 W	2 X 1200 lm	3000 K	110°	0.9

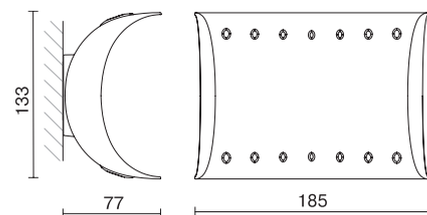








IP20



21
52
18
 белый металл никель

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
3740-01	1 X 30 W	1 X 2400 lm	3000 K	110°	0.9

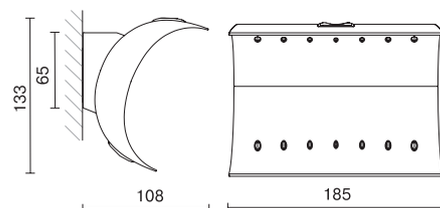




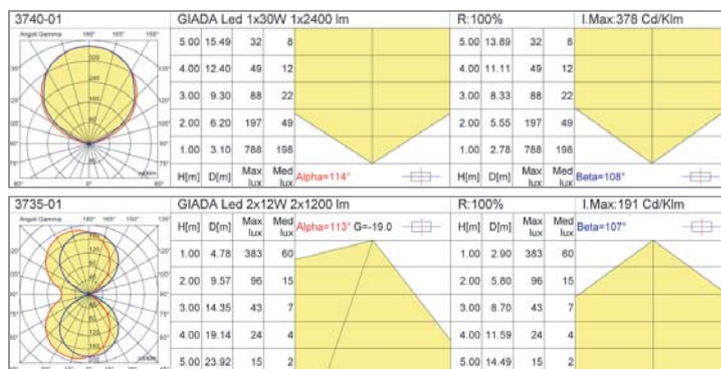




IP20



21
52
18
 белый металл никель



В светильнике серии GIADA используется передовая технология применения мощных светодиодов теплого белого свечения, цветовая температура которых равна 3000K. Светодиодные светильники GIADA имеют сверхдлинный срок службы, который составляет не менее 30 000 часов (что равнозначно 10 годам ежедневной эксплуатации светильника в течение 8 часов). Благодаря светодиодным светильникам GIADA вы сможете наслаждаться превосходным освещением и не беспокоиться о техническом обслуживании или замене ламп.



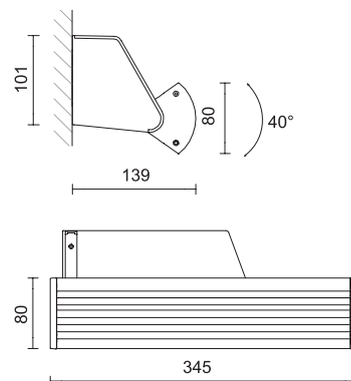
TYLE

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	
SK15P014	20 W	1800 lm	3000 K	2.3






IP20



21 16
 белый черный



Светильник оригинального дизайна серии TYLE меняет традиционные представления об освещении.

Светодиодный модуль мощностью 20 Вт (1800 Лм) имеет такую же светоотдачу, что и лампа накаливания мощностью 200 Вт. Новые технологии помогают существенно экономить электроэнергию! Светильник TYLE обеспечивает качественное освещение при малом энергопотреблении — идеальный выбор для помещений всех типов.

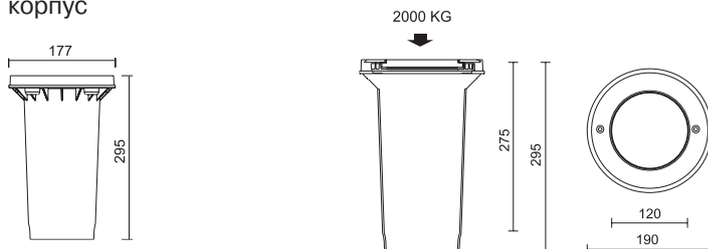
ACHILE 190 LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
149400	10 W	860 lm	3000 K	40°	1.9

поворот
рефлектора
+ / - 7°

CE     IP67 IK10

160347
монтажный
корпус



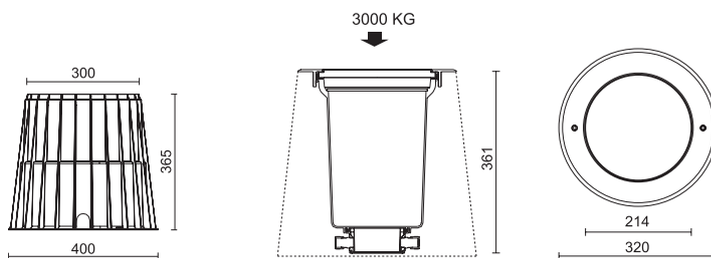
ACHILE 320 LED

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Угол	
148900	22 W	2000 lm	3000 K	54° 35°	1.9

поворот
рефлектора
+ / - 15°

CE     IP67 IK10

160348
монтажный
корпус



148900				Achille 320 LED 22W 2000 lm				R:100%				I Max 1073 Cd/Klm			
5.00	5.15	96	47	5.00	5.15	96	47	5.00	5.15	96	47	5.00	5.15	96	47
4.00	4.12	134	73	4.00	4.12	134	73	4.00	4.12	134	73	4.00	4.12	134	73
3.00	3.09	239	129	3.00	3.09	239	129	3.00	3.09	239	129	3.00	3.09	239	129
2.00	2.08	537	291	2.00	2.08	537	291	2.00	2.08	537	291	2.00	2.08	537	291
1.00	1.03	2147	1165	1.00	1.03	2147	1165	1.00	1.03	2147	1165	1.00	1.03	2147	1165
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	H[m]	D[m]	Max lux	Med lux
Alpha=54°								Beta=54°							

ACHILE LED — это серия доступных светильников для наружного освещения, которая сочетает в себе современный дизайн и новейшую технологию энергосбережения (до 80 % экономии электроэнергии по сравнению с традиционными светильниками). В результате вы получите возможность ежегодной экономии средств в совокупности с долгосрочной эксплуатацией. Каждое изделие серии ACHILE LED изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, предназначенных для использования вне помещений. Благодаря коэффициенту защиты IP67 можно не беспокоиться о повреждении светильника машиной во время ее движения. Таким образом, светильники идеально подходят для освещения дорожек и архитектурной подсветки зданий.

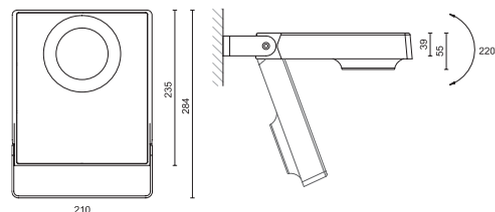
Данная серия сочетает в себе элегантность и практичность: современный дизайн добавляет стиля, украшая ваш сад или здание днем и ночью, при этом не перегружает экстерьер лишними деталями. В данной серии вы обязательно найдете модели, подходящие по стилю и соответствующие вашему вкусу.



MAXILITO

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Угол	 Kg
11460030	51 W	4400 lm	3000 K	черный	30°	2.9
11460020	51 W	4400 lm	3000 K	серый	30°	2.9
11450030	39 W	3000 lm	3000 K	черный	30°	2.9
11450020	39 W	3000 lm	3000 K	серый	30°	2.9

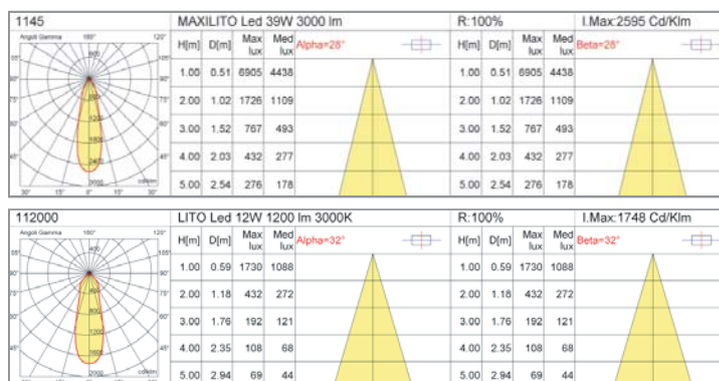
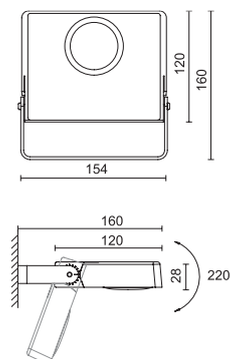
CE     IP66



LITO

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Угол	 Kg
11200030	12 W	1200 lm	3000 K	черный	30°	1.1
11200020	12 W	1200 lm	3000 K	серый	30°	1.1

CE     IP66



Пржекторы LITO/MAXILITO выполнены из литого алюминия и оснащены мощным светодиодом (от 12W до 51W), что позволяет использовать их для реализации разнообразных решений архитектурной подсветки.

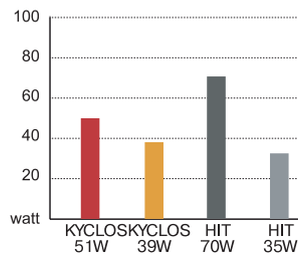
Благодаря свойствам использованных материалов прожекторы серии LITO/MAXILITO погодоустойчивы, имеют степень защиты IP66 и могут эксплуатироваться даже в самых неблагоприятных климатических условиях.

Серия светильников

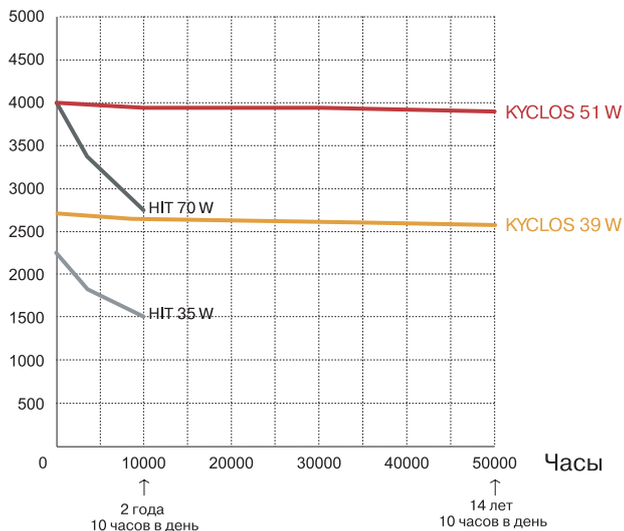


KYCLOS 51W KYCLOS 39W

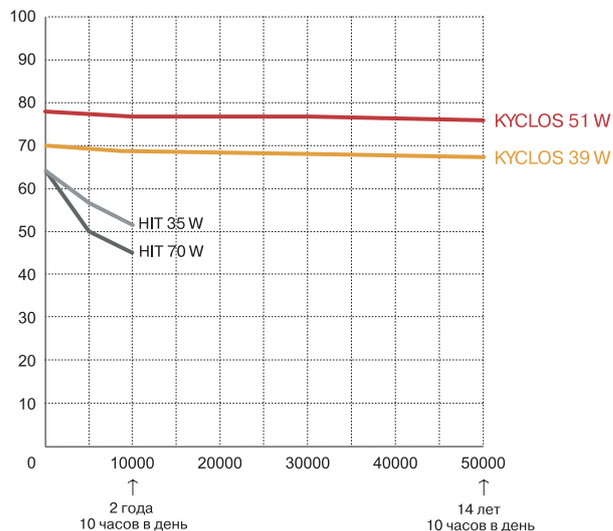
Мощность



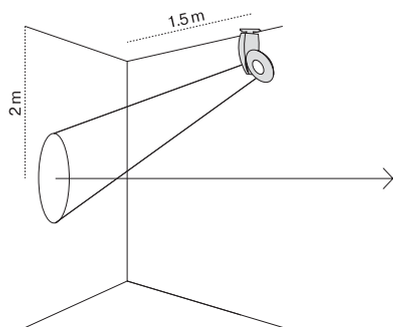
Lumen



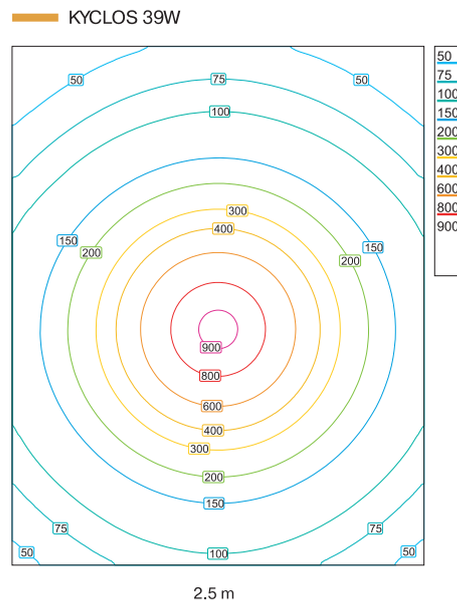
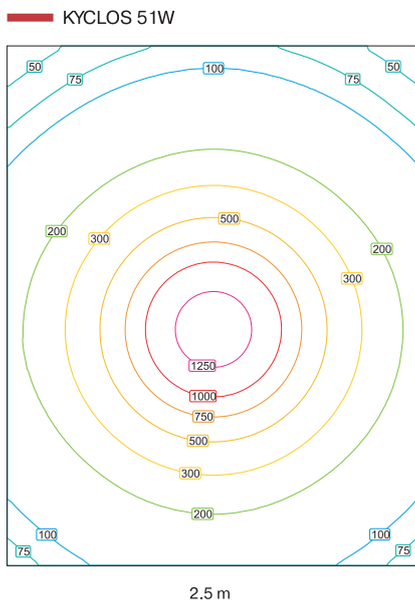
Lumen/Watt

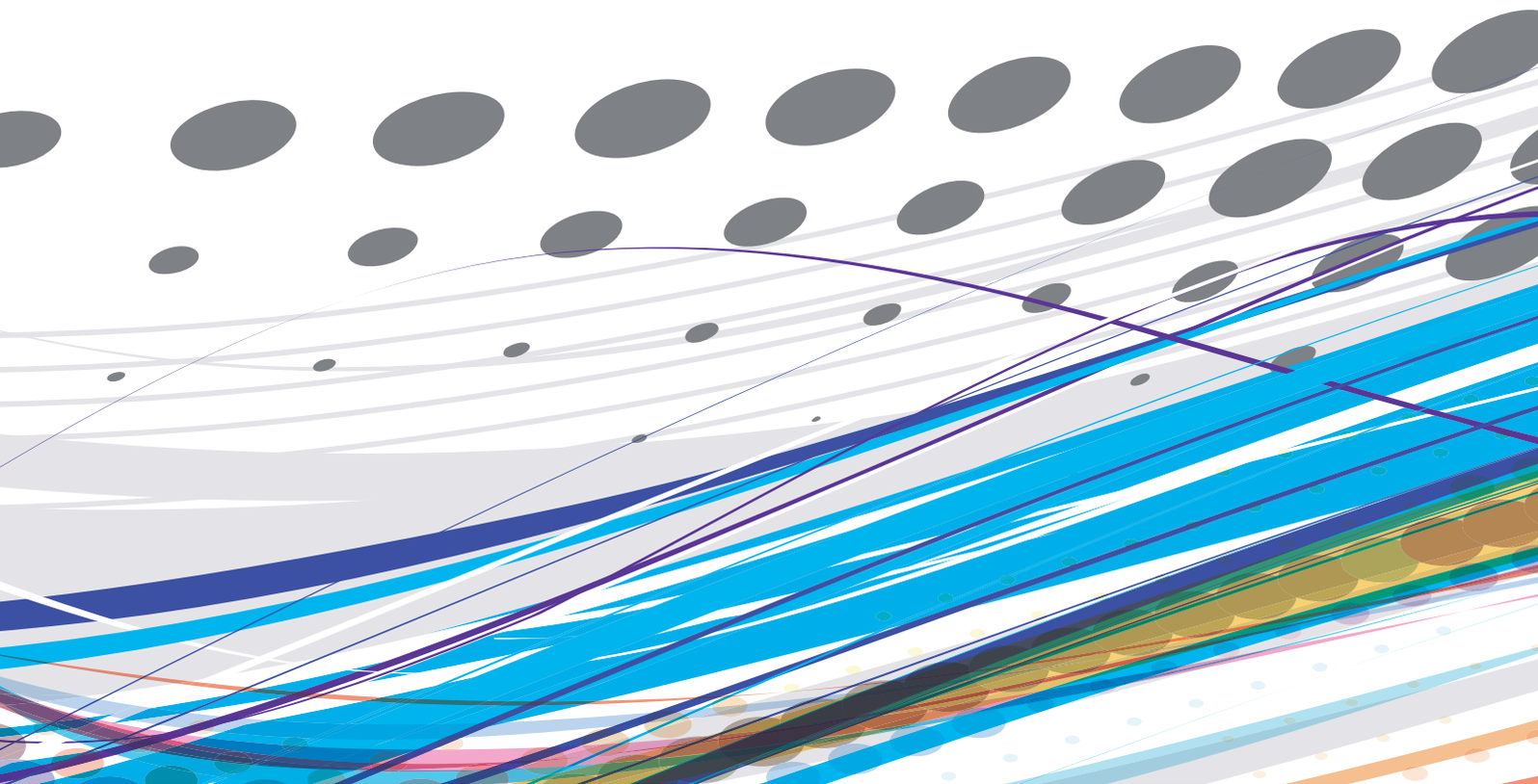


Положение светильника



Распределение света





Люмитекс

Тел. +7 (495) 506-11-28
+7 (499) 969-81-18
+7 (495) 927-02-69
e-mail: sales@lumitex.ru
web: www.lumitex.ru
web: люмитекс.рф

