







(





«IMG Lighting» - производитель светотехнической продукции для спортивного, уличного и внутреннего освещения. Большой выбор светильников позволяет реализовать проекты, требующие сложной оптики и качественных комплектующих. Продукция успешно выдерживает эксплуатацию в самых жестких условиях. Весь опыт мы непрерывно переносим на разработку и проектирования новых, еще более

совершенных приборов.

Превосходное качество и надежность осветительной установки - это неизменная цель для инженеров IMG lighting. Мы разрабатываем эргономичные, эффективные и долговечные продукты, удовлетворяющие требованиям к освещению самых различных объектов. Строгий, функциональный дизайн подчеркивает фирменный стиль IMG и постоянное стремление к идеалу.

Мы заботимся о природе, применяя только экологически чистые материалы. Современные энергосберегающие электронные компоненты от постоянных партнеров «Tridonic» (Австрия), «OSRAM» (Германия) позволяют максимально снизить энергопотребление светильника и свести к минимуму расходы на обслуживание.

Заказы на производство светильников размещаются на заводах, имеющих большой опыт в производстве светотехники с многоуровневой системой контроля качества.

Наши партнеры обеспечат качественное и профессиональное обслуживание клиентов в Вашем регионе.

Подробную информацию Вы можете найти на официальном сайте: www.img-lighting.com/ru







S1 ASYMMETRIC 70W

прожектор малой мощности

Прожекторы



70W





S1 Circular05
S1 Symmetric06
S1 Asymmetric07
70-150W
S2 Circular09
S2 Symmetric10
S2 Asymmetric11
250-400W
S3 Circular13
S3 Symmetric14



Уличное освещение



70-250Вт







Серия \$1

прожекторы малой мощности

Компактный прожектор IMG S1 – прекрасный инструмент для архитектора и дизайнера. Высокоэффективный светильник позволяет достичь необходимого уровня освещенности и яркости на объекте. Прибор обладает малыми размерами и разнообразием цветового исполнения, что делает его незаметным на фасаде, не нарушая архитектуру знания и его внешний вид.

Благодаря силиконовым уплотнителям, прожекторы IMG S1 обладают степенью защиты IP66, увеличивая срок службы осветительной установки и снижая расходы на эксплуатацию. IMG S2 - это экономичное, компактное и долговечное решение для освещения Вашего объекта.

Идеально подходит для освещения:

- торговых площадей, витрин
- рекламных щитов и билбордов
- промышленных территорий
- спортивных объектов
- автостоянок
- архитектурной и художественной подсветки зланий
- городского освещения (улицы, парки, скверы, пешеходные зоны)









S1 Circular

Компактный, надежный прожектор акцентирующего освещения для разрядных ламп мощностью 70Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Идеально подходит для акцентирующего освещения фасадов зданий, промышленных объектов и архитектурной подсветки. Узкосимметричная оптика освещает объекты длинным узким лучом с больших расстояний и минимальных потерях на рассеивание. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус уменьшает сопротивление ветру. Наличие дополнительных аксессуаров. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70Вт.



белый

графит

серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.



Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 70Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70Bt.

ПРА

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (НF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

8902

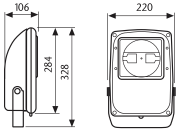
8903

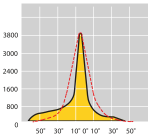
8904

8905

8906

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.







S1 Circular 70w HI

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10107020	S1 Circular HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	4,1
10107031	S1 Circular HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	4,1
10107033	S1 Circular HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	4,1
10107320	S1 Circular HI 70W HF Grey	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107331	S1 Circular HI 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107333	S1 Circular HI 70W HF White	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107420	S1 Circular HS 70W HF Grey	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107431	S1 Circular HS 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107433	S1 Circular HS 70W HF White	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107620	S1 Circular HI 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107631	S1 Circular HI 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107633	S1 Circular HI 70W HFR White	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107720	S1 Circular HS 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107731	S1 Circular HS 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	3,2
10107733	S1 Circular HS 70W HFR White	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	3,2

Дополнительное оборудование * в прожекторе могут использоваться лампы ДНат 8900 S1 Grill Grey Защитная решетка, серая (HS) или МГЛ (HI) 8901 S1 Grill Graphite

Защитная решетка, графит

Защитная решетка, белая

Крепление на стену

Экранирующая решетка, серая

Экранирующая решетка, белая

Экранирующая решетка, графит

ПРОЖЕКТОРЫ 05

S1 Grill White

S1 Louver Grey

S1 Louver White

S1 Wall bracket

S1 Louver Graphite



S1 Symmetric

Компактный, надежный прожектор общего назначения для разрядных ламп мощностью 70 Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Отличное решение для местного и наружного освещения фасадов, автостоянок, рекламных щитов, промышленных территорий и зон отдыха. Симметричная оптика позволяет получить необходимый уровень освещенности на поверхности. Идеально подходит для монтажа на небольшой высоте 3-6м и освещения прилегающих к зданиям территорий. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус для уменьшения сопротивления ветру. Энергосберегающий вариант с электронным ПРА или электронным диммируемым ПРА. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70 Вт.



Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

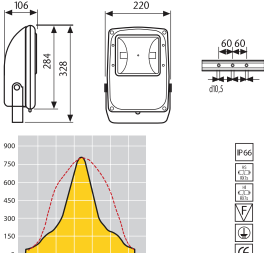
Металлогалогенная лампа (HI) 70Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70Bt.

ПРА

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (НF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.



S1 Symmetric

70w Rx7s HI



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10107010	S1 Symmetric HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	4,1
10107011	S1 Symmetric HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	4,1
10107013	S1 Symmetric HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	4,1
10107310	S1 Symmetric HI 70W HF Grey	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107311	S1 Symmetric HI 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	3,2
10107313	S1 Symmetric HI 70W HF White	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107410	S1 Symmetric HS 70W HF Grey	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107411	S1 Symmetric HS 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	3,2
10107413	S1 Symmetric HS 70W HF White	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107610	S1 Symmetric HI 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107611	S1 Symmetric HI 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	3,2
10107613	S1 Symmetric HI 70W HFR White	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107710	S1 Symmetric HS 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	3,2
10107711	S1 Symmetric HS 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	3,2
10107713	S1 Symmetric HS 70W HFR White	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	3,2

Защитная решетка, серая

Защитная решетка, графит

Защитная решетка, белая

Крепление на стену

Экранирующая решетка, серая Экранирующая решетка, графит

Экранирующая решетка, белая

06 ПРОЖЕКТОРЫ

8900

8901

8902

8903

8904

8905

8906

Дополнительное оборудование

S1 Grill Grey

S1 Grill Graphite

S1 Grill White

S1 Louver Grey

S1 Wall bracket

S1 Louver Graphite S1 Louver White

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



S1 Asymmetric

Компактный, надежный прожектор ассиметричного распределения света для разрядных ламп мощностью 70Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Отличное решение для местного и наружного освещения фасадов, вывесок, рекламных щитов и витрин. Асимметричная оптика оптимальна для однородного освещения фасадов с небольших расстояний, благодаря широкому распределению светового потока. Идеально подходит для монтажа на небольшой высоте 3-6м и освещения прилегающих к зданиям территорий. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус для уменьшения сопротивления ветру. Наличие дополнительных аксессуаров. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70Вт.



белый

графит

серый



Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 70Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70BT.

ПРА

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (НF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

8900

8901

8902

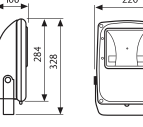
8903

8904

8905

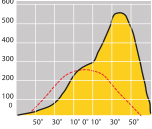
8906

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.













Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10107020	S1 Asymmetric HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	4,1
10107021	S1 Asymmetric HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	4,1
10107023	S1 Asymmetric HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	4,1
10107320	S1 Asymmetric HI 70W HF Grey	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107321	S1 Asymmetric HI 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107323	S1 Asymmetric HI 70W HF White	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107420	S1 Asymmetric HS 70W HF Grey	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107421	S1 Asymmetric HS 70W HF Graphite	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107423	S1 Asymmetric HS 70W HF White	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107620	S1 Asymmetric HI 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107621	S1 Asymmetric HI 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107623	S1 Asymmetric HI 70W HFR White	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107720	S1 Asymmetric HS 70W HFR Grey	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107721	S1 Asymmetric HS 70W HFR Graphite	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	3,2
10107723	S1 Asymmetric HS 70W HFR White	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	3,2

Дополнительное оборудование * в прожекторе могут использоваться лампы ДНат S1 Grill Grey Защитная решетка, серая (HS) или МГЛ (HI) S1 Grill Graphite Защитная решетка, графит

ПРОЖЕКТОРЫ 07

Защитная решетка, белая

Крепление на стену

Экранирующая решетка, серая Экранирующая решетка, графит

Экранирующая решетка, белая

S1 Grill White

S1 Louver Grey

S1 Wall bracket

S1 Louver Graphite S1 Louver White



Серия S2

прожекторы средней мощности

Компактный прожектор IMG S2 - незаменимый инструмент в арсенале архитектора. Светильники малой мощности помогут удачно подчеркнуть всю красоту здания, эффектно выделив его на улицах ночного города. Элегантный, компактный дизайн и различные варианты цветового исполнения прожектора делают его неброским и незаметным на здании в дневное время суток.

Благодаря силиконовым уплотнителям, прожекторы IMG S2 обладают степенью защиты IP66, увеличивая срок службы осветительной установки и снижая расходы на эксплуатацию. IMG S2 - это экономичное, компактное и долговечное решение для освещения Вашего объекта.

Идеально подходит для освещения:

- торговых площадей, витрин
- рекламных щитов и билбордов
- промышленных территорий
- спортивных объектов
- автостоянок
- архитектурной и художественной подсветки зданий
- городского освещения (улицы, парки, скверы, пешеходные зоны)



(



S2 Circular

Компактный, надежный прожектор акцентирующего освещения для разрядных ламп мощностью 70 и 150Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Идеально подходит для акцентирующего освещения фасадов зданий, промышленных объектов и архитектурной подсветки. Узкосимметричная оптика освещает объекты длинным узким лучом с больших расстояний и минимальных потерях на рассеивание. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус уменьшает сопротивление ветру. Наличие дополнительных аксессуаров. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70 или 150Вт.



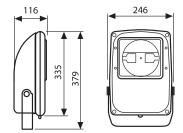
белый

графит

серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 70-150Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70-150Вт.

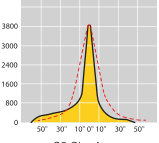
ПРА

 \bigoplus

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (HF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.





S2 Circular 70w Rx7s HI

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10307030	S2 Circular HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	6,5
10307031	S2 Circular HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	6,5
10307033	S2 Circular HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	6,5
10315030	S2 Circular HI/HS 150W Grey*	150Вт	Серый	Круглосимметричный	Rx7s	7,2
10315031	S2 Circular HI/HS 150W Graphite*	150Вт	Графит	Круглосимметричный	Rx7s	7,2
10315033	S2 Circular HI/HS 150W White*	150Вт	Белый	Круглосимметричный	Rx7s	7,2
10207X3X	S2 Circular HI/HS 70W HF	70Вт	-	Круглосимметричный	Rx7s	5,9
10215X3X	S2 Circular HI/HS 150W HF	150Вт	-	Круглосимметричный	Rx7s	5,9
1020763X	S2 Circular HI/HS 70W HFR	70Вт	-	Круглосимметричный	Rx7s	5,9
1021563X	S2 Circular HI/HS 150W HFR	150Вт	-	Круглосимметричный	Rx7s	5,9

Дополнительное оборудование

9000	S2 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9001	S2 Grill Graphite	Защитная решетка, графит
9002	S2 Grill White	Защитная решетка, белая
9003	S2 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9004	S2 Louver Graphite	Экранирующая решетка, графит
9005	S2 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9006	S2 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



S2 Symmetric

Компактный, надежный прожектор общего назначения для разрядных ламп мощностью 70 и 150Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Отличное решение для местного и наружного освещения фасадов, автостоянок, рекламных щитов, промышленных территорий и зон отдыха. Симметричная оптика позволяет получить необходимый уровень освещенности на поверхности. Идеально подходит для монтажа на небольшой высоте 3-6м и освещения прилегающих к зданиям территорий. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус для уменьшения сопротивления ветру. Энергосберегающий вариант с электронным ПРА или электронным диммируемым ПРА. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70 или 150Вт.



Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 70-150Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70-150Вт.

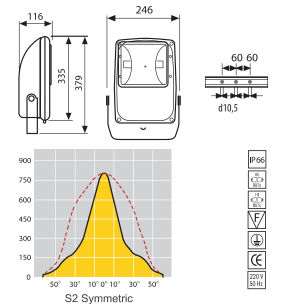
ПРА

①

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (HF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.



150w Rx7s HI

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10207010	S2 Symmetric HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	6,3
10207011	S2 Symmetric HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	6,3
10207013	S2 Symmetric HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	6,3
10215010	S2 Symmetric HI/HS 150W Grey*	150Вт	Серый	Симметричный	Rx7s	6,9
10215011	S2 Symmetric HI/HS 150W Graphite*	150Вт	Графит	Симметричный	Rx7s	6,9
10215013	S2 Symmetric HI/HS 150W White*	150Вт	Белый	Симметричный	Rx7s	6,9
10207X1X	S2 Symmetric HI/HS 70W HF	70Вт	-	Симметричный	Rx7s	5,8
10215X1X	S2 Symmetric HI/HS 150W HF	150Вт	-	Симметричный	Rx7s	5,8
1020761X	S2 Symmetric HI/HS 70W HFR	70Вт	-	Симметричный	Rx7s	5,8
1021561X	S2 Symmetric HI/HS 150W HFR	150Вт	-	Симметричный	Rx7s	5,8

Дополнительное оборудование

9000	S2 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9001	S2 Grill Graphite	Защитная решетка, графит
9002	S2 Grill White	Защитная решетка, белая
9003	S2 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9004	S2 Louver Graphite	Экранирующая решетка, графит
9005	S2 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9006	S2 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



S2 Asymmetric

Компактный, надежный прожектор ассиметричного распределения света для разрядных ламп мощностью 70 и 150Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Отличное решение для местного и наружного освещения фасадов, вывесок, рекламных щитов и витрин. Асимметричная оптика оптимальна для однородного освещения фасадов с небольших расстояний, благодаря широкому распределению светового потока. Идеально подходит для монтажа на небольшой высоте 3-6м и освещения прилегающих к зданиям территорий. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Обтекаемый корпус для уменьшения сопротивления ветру. Наличие дополнительных аксессуаров. Возможность выбора источника света: натриевая лампа высокого давления или металлогалогенная мощностью 70 или 150Вт.



белый

графит

серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

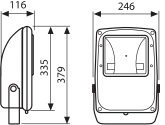
Металлогалогенная лампа (HI) 70-150Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 70-150Вт.

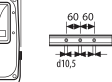
ПРА

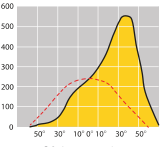
Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (HF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.









S2 Asymmetric 70w Rx7s HI

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10207020	S2 Asymmetric HI/HS 70W Grey*	70Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	6,3
10207021	S2 Asymmetric HI/HS 70W Graphite*	70Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	6,3
10207023	S2 Asymmetric HI/HS 70W White*	70Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	6,3
10215020	S2 Asymmetric HI/HS 150W Grey*	150Вт	Серый	Асимметричный	Rx7s	6,9
10215021	S2 Asymmetric HI/HS 150W Graphite*	150Вт	Графит	Асимметричный	Rx7s	6,9
10215023	S2 Asymmetric HI/HS 150W White*	150Вт	Белый	Асимметричный	Rx7s	6,9
10207X2X	S2 Asymmetric HI/HS 70W HF	70Вт	-	Асимметричный	Rx7s	5,8
10215X2X	S2 Asymmetric HI/HS 150W HF	150Вт	-	Асимметричный	Rx7s	5,8
1020762X	S2 Asymmetric HI/HS 70W HFR	70Вт	-	Асимметричный	Rx7s	5,8
1021562X	S2 Asymmetric HI/HS 150W HFR	150Вт	-	Асимметричный	Rx7s	5,8

Дополнительное оборудование

9000	S2 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9001	S2 Grill Graphite	Защитная решетка, графит
9002	S2 Grill White	Защитная решетка, белая
9003	S2 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9004	S2 Louver Graphite	Экранирующая решетка, графит
9005	S2 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9006	S2 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



Серия S3

прожекторы средней мощности

Прожектор средней мощности 250 и 400Вт является универсальным инструментом для освещения различных типов объектов. Благодаря сбалансированным характеристикам, привлекательному дизайну и высокой надежности, прожекторы IMG S3 хорошо зарекомендовали себя как в промышленном, так и в архитектурном освещении.

Благодаря силиконовым уплотнителям, прожекторы IMG S3 обладают степенью защиты IP66, увеличивая срок службы осветительной установки и снижая расходы на эксплуатацию. IMG S3 - это экономичное, надежное и долговечное решение для освещения Вашего объекта.

Идеально подходит для освещения:

- зон отдыха
- автостоянок
- промышленных территорий
- спортивных объектов
- терминалов, логистических центров, транспортных развязок
- архитектурной и художественной подсветки
- городского освещения (улицы, парки, скверы, пешеходные зоны)









S3 Circular

Прожектор с узкосимметричной оптикой. Варианты на 250 и 400Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Высокоэффективный прожектор для освещения зданий, футбольных полей, бассейнов, катков. Регулирование положения прожектора в широком диапазоне углов. Наличие дополнительных аксессуаров. Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.



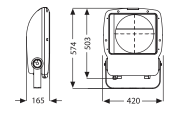
белый

графит

серый



Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.





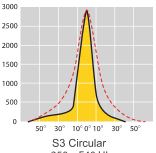
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 250-400Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 250-400Вт.

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (НF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.





IP66
HI E 40
HS E 40
F
(
€
220 V 50 Hz

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10325030	S3 Circular HI 250W Grey	250Вт	Серый	Круглосимметричный	E40	14,3
10325031	S3 Circular HI 250W Graphite	250Вт	Графит	Круглосимметричный	E40	14,3
10325032	S3 Circular HI 250W White	250Вт	Белый	Круглосимметричный	E40	14,3
10340030	S3 Circular HI 400W Grey	400Вт	Серый	Круглосимметричный	E40	15,1
10340031	S3 Circular HI 400W Graphite	400Вт	Графит	Круглосимметричный	E40	15,1
10340032	S3 Circular HI 400W White	400Вт	Белый	Круглосимметричный	E40	15,1
10325130	S3 Circular HS 250W Grey	250Вт	Серый	Круглосимметричный	E40	14,3
10325131	S3 Circular HS 250W Graphite	250Вт	Графит	Круглосимметричный	E40	14,3
10325132	S3 Circular HS 250W White	250Вт	Белый	Круглосимметричный	E40	14,3
10340130	S3 Circular HS 400W Grey	400Вт	Серый	Круглосимметричный	E40	15,1
10340131	S3 Circular HS 400W Graphite	400Вт	Графит	Круглосимметричный	E40	15,1
10340132	S3 Circular HS 400W White	400Вт	Белый	Круглосимметричный	E40	15,1
1032533X	S2 Circular HI/HS 250W HF	250Вт	-	Круглосимметричный	E40	11,9
1032563X	S2 Circular HI/HS 250W HF	250Вт	-	Круглосимметричный	E40	11,9

Дополнительное оборудование

Herrer		
9007	S3 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9008	S3 Grill Graphite	Защитная решетка, Графит
9009	S3 Grill White	Защитная решетка, белая
9010	S3 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9011	S3 Louver Graphite	Экранирующая решетка, Графит
9012	S3 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9013	S3 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



S3 Symmetric

Прожектор для общего освещения больших территорий.

Варианты на 250 и 400Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Высокоэффективный прожектор для освещения зданий, автостоянок, больших территорий и погрузочных площадок. Симметричная оптика позволяет добиться необходимого уровня освещенности на поверхности при малых потерях на рассеивание. Регулирование положения прожектора в широком диапазоне углов. Наличие дополнительных аксессуаров.



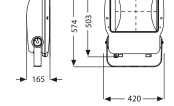
белый

графит

серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 250-400Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 250-400Вт.

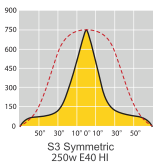
ПРА

①

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (HF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.





Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10325010	S3 Symmetric HI 250W Grey	250Вт	Серый	Симметричный	E40	13,7
10325011	S3 Symmetric HI 250W Graphite	250Вт	Графит	Симметричный	E40	13,7
10325012	S3 Symmetric HI 250W White	250Вт	Белый	Симметричный	E40	13,7
10340010	S3 Symmetric HI 400W Grey	400Вт	Серый	Симметричный	E40	14,4
10340011	S3 Symmetric HI 400W Graphite	400Вт	Графит	Симметричный	E40	14,4
10340012	S3 Symmetric HI 400W White	400Вт	Белый	Симметричный	E40	14,4
10325110	S3 Symmetric HS 250W Grey	250Вт	Серый	Симметричный	E40	13,7
10325111	S3 Symmetric HS 250W Graphite	250Вт	Графит	Симметричный	E40	13,7
10325112	S3 Symmetric HS 250W White	250Вт	Белый	Симметричный	E40	13,7
10340110	S3 Symmetric HS 400W Grey	400Вт	Серый	Симметричный	E40	14,4
10340111	S3 Symmetric HS 400W Graphite	400Вт	Графит	Симметричный	E40	14,4
10340112	S3 Symmetric HS 400W White	400Вт	Белый	Симметричный	E40	14,4
1032531X	S2 Symmetric HI/HS 250W HF	250Вт	-	Симметричный	E40	11,6
1032561X	S2 Symmetric HI/HS 250W HFR	250Вт	-	Симметричный	E40	11,6

Дополнительное оборудование

H		
9007	S3 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9008	S3 Grill Graphite	Защитная решетка, Графит
9009	S3 Grill White	Защитная решетка, белая
9010	S3 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9011	S3 Louver Graphite	Экранирующая решетка, Графит
9012	S3 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9013	S3 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)



S3 Asymmetric

Прожектор заливающего света для больших территорий.

Варианты на 250 и 400Вт с возможностью диммирования и управлением по DALI протоколу.

Высокоэффективный прожектор для освещения зданий, автостоянок, больших территорий и погрузочных площадок. Асимметричная оптика оптимальна для равномерного освещения фасадов, зданий, стен, мостов с небольших расстояний, благодаря широкому распределению света. Регулирование положения прожектора в широком диапазоне углов. Наличие дополнительных аксессуаров.



белый

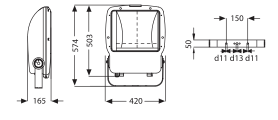
графит

ce

серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской цвета «графит», серый или белый. Отражатель из анодированного алюминия с фронтальным закаленным защитным стеклом. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовой резины. Монтажный кронштейн из оцинкованной окрашенной стали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

Металлогалогенная лампа (HI) 250-400Вт или натриевая лампа высокого давления (HS) 250-400Вт.

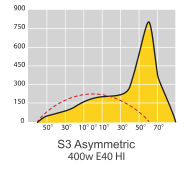
ПРА

 \bigoplus

Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, Электронный ПРА (HF), Электронный диммируемый ПРА (HFR).

Монтаж

Монтаж на поверхность или крепление при помощи кронштейна.





Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Тип отражателя	Цоколь	Вес, кг
10325020	S3 Asymmetric HI 250W Grey	250Вт	Серый	Асимметричный	E40	13,7
10325021	S3 Asymmetric HI 250W Graphite	250Вт	Графит	Асимметричный	E40	13,7
10325022	S3 Asymmetric HI 250W White	250Вт	Белый	Асимметричный	E40	13,7
10340020	S3 Asymmetric HI 400W Grey	400Вт	Серый	Асимметричный	E40	14,4
10340021	S3 Asymmetric HI 400W Graphite	400Вт	Графит	Асимметричный	E40	14,4
10340022	S3 Asymmetric HI 400W White	400Вт	Белый	Асимметричный	E40	14,4
10325120	S3 Asymmetric HS 250W Grey	250Вт	Серый	Асимметричный	E40	13,7
10325121	S3 Asymmetric HS 250W Graphite	250Вт	Графит	Асимметричный	E40	13,7
10325122	S3 Asymmetric HS 250W White	250Вт	Белый	Асимметричный	E40	13,7
10340120	S3 Asymmetric HS 400W Grey	400Вт	Серый	Асимметричный	E40	14,4
10340121	S3 Asymmetric HS 400W Graphite	400Вт	Графит	Асимметричный	E40	14,4
10340122	S3 Asymmetric HS 400W White	400Вт	Белый	Асимметричный	E40	14,4
1032532X	S2 Asymmetric HI/HS 250W HF	250Вт	-	Асимметричный	E40	11,6
1032562X	S2 Asymmetric HI/HS 250W HF	250Вт	-	Асимметричный	E40	11,6

Дополнительное оборудование

9007	S3 Grill Grey	Защитная решетка, серая
9008	S3 Grill Graphite	Защитная решетка, Графит
9009	S3 Grill White	Защитная решетка, белая
9010	S3 Louver Grey	Экранирующая решетка, серая
9011	S3 Louver Graphite	Экранирующая решетка, Графит
9012	S3 Louver White	Экранирующая решетка, белая
9013	S3 Wall bracket	Крепление на стену

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)

Серия Street

уличное освещение

Освещение – это важная часть городского ландшафта как с функциональной, так и с эстетической точки зрения. Наружное освещение делает дороги и улицы более безопасными, подчеркивает основные достоинства памятников архитектуры, создает атмосферу и указывает путь. Все это, в конечном итоге, повышает качество жизни людей и изменяет окружающую их среду.

Существенная часть муниципальных средств расходуется на освещение. IMG совместно с Tridonic предлагает целый ряд энергосберегащих решений, которые помогут не только сэкономить, но и существенно повысить качество света.







Wing

Надежный уличный светильник с возможностью диммирования. Идеально подходит для улиц, дорог и прилегающих территорий.

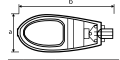
Привлекательный и обтекаемый дизайн позволяет устанавливать светильник в местах с высоким требованием к эстетичному внешнему виду. Небольшой размер, простота монтажа и обслуживания. Светильник комплектуется интеллектуалной системой регулирования мощности, что позволяет экономить до 50% электроэнергии на освещении. Легкая замена лампы благодаря системе быстрого соединения патрона в светильнике. Улучшенные уплотнители в корпусе светильника из нестареющего силикона. Степень защиты IP66.



серый

Материалы

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт полиэстерной порошковой краской титанового цвета. Отражатель из анодированного алюминия высокой степени очистки. Фронтальное закаленное защитное стекло. Монтажный кронштейн из оцинкованной стали. Все прокладки прибора изготовлены из нестареющей силиконовое резины.





	250вт	150вт	70вт
а	300	270	220
b	755	640	565
С	215	160	145
d	65	50	50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света

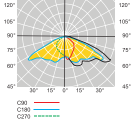
Металлогалогенная лампа (HIT) 70-250Вт или натриевая лампа высокого давления (SON) 70-250Вт

ПРА

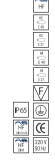
Встроенный компенсированный электромагнитный ПРА, по желанию заказчика возможна установка электронного ПРА DALI или электронного ПРА с возможностью диммирования DALI DIM.

Монтаж

Крепление на трубу или опору при помощи кронштейна.







Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Балласт	Тип отражателя	Цоколь	Цвет	Ветр.нагр, м²
60007000	Wing 70W HI/HS E40	70Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭмПРА	Широкая	E27	Серый	0,1320
60010000	Wing 100W HI/HS E40	100Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭмПРА	Широкая	E40	Серый	0,1320
60015000	Wing 150W HI/HS E40	150Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭмПРА	Широкая	E40	Серый	0,1320
60025000	Wing 250W HI/HS E40	250Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭмПРА	Широкая	E40	Серый	0,1320
60007300	Wing 70W HI/HS HF E40	70Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠPA DALI	Широкая	E27	Серый	0,1320
60010300	Wing 100W HI/HS HF E40	100Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭПРА DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320
60015300	Wing 150W HI/HS HF E40	150Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠPA DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320
60025300	Wing 250W HI/HS HF E40	250Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠPA DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320
60007600	Wing 70W HI/HS HF DIM E40	70Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠΡΑ DIM DALI	Широкая	E27	Серый	0,1320
60010600	Wing 100W HI/HS HF DIM E40	100Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠΡΑ DIM DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320
60015600	Wing 150W HI/HS HF DIM E40	150Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠΡΑ DIM DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320
60025600	Wing 250W HI/HS HF DIM E40	250Вт	МГЛ / ДНаТ	ЭΠΡΑ DIM DALI	Широкая	E40	Серый	0,1320

^{*} в прожекторе могут использоваться лампы ДНат (HS) или МГЛ (HI)

(

Почему выбирают IMG?

Надежное, профессиональное оборудование от немецкого производителя IMG lighting – это комплексное решение для освещения Вашего объекта. Наличие различных типов оптики, цветов и аксессуаров позволяет удовлетворить любые требования к проекту.

Разумную цену

Выбрав продукцию IMG, вы быстро окупите проект. Используйте европейское оборудование, уменьшая при этом бюджет на освещение. Мы снизили затраты на сборку в КНР, улучшив при этом многоуровневую систему контроля выполнения работ. За счет этих нововведений, мы с уверенностью гарантируем высокое и стабильное качество выпускаемой продукции.

2 года гарантии

Приобретая светильники IMG lighting, вы получаете 2 года гарантии от производителя. Все приборы собираются из комплектующих от Tridonic Atco (Австрия), Osram (Германия), BAG electronics (Германия) обеспечивают энергосберегающую и стабильную работу на весь период эксплуатации.

Выбор профессионалов

IMG - эффективный инструмент для решения задач в области архитектурного и промышленного освещения. Выбрав IMG, в арсенале инженера-светотехника появляется ряд необходимых аксессуаров, типов оптики и цветов исполнения приборов. Отражатели из высококачественного алюминия максимально эффективно распределяют световой поток, без светового загрязнения. Для подбора оборудования, Вы можете обратиться к специалисту компании или выбрать его самостоятельно по каталогу.

Полную техническую документацию

Крупные проекты требуют сложного и точного расчета. Все светотехнические данные для различных типов оптики, файлы для программы Dialux, рекомендуемые типы ламп вы найдете в каталоге и на сайте производителя.

Сертификаты

Вся продукция соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ и имеет необходимые сертификаты.

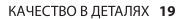
 \bigoplus





$(Kaчество + надежность + дизайн)^2$





29.10.2010 19:25:15





ЭПРА Электромагнитный пускорегулирующий аппарат

Э/м ПРА Электронный пускорегулирующий аппарат

ЭПРА рег. ЭПРА регулируемый (1 - 10 B)







