

Название	Описание	технические характеристики				Цена. €/шт.	
		Источник света	Напряжение	Тип цоколя	IP		
Прожектора для наружной рекламы							
CRON 70A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	68,00
CRON 70A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	68,00
CRON 150A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	74,80
CRON 150A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	74,80
CRON 70B SIL	прожектор фасадный узкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	68,90
CRON 70B WHITE	прожектор фасадный узкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	68,90
CRON 150B SIL	прожектор фасадный узкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	75,70
CRON 150B WHITE	прожектор фасадный узкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	75,70
CRON 70C SIL	прожектор фасадный круглосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	70,20
CRON 70C WHITE	прожектор фасадный круглосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	70,22
CRON 150C SIL	прожектор фасадный круглосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	77,00
CRON 150C WHITE	прожектор фасадный круглосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	77,00
CRON 70D SIL	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	68,00
CRON 70D WHITE	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	68,00
CRON 150D SIL	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	74,80
CRON 150D WHITE	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	74,80
ALBIT 70A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	68,00
ALBIT 70A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	68,00
ALBIT 150A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	74,80
ALBIT 150A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	74,80
ALBIT 70D SIL	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	68,00
ALBIT 70D WHITE	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	68,00
ALBIT 150D SIL	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	серебр	74,80
ALBIT 150D WHITE	прожектор фасадный асимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	Rx7s	65	белый	74,80
SAPFIR 250A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	E40	65	серебр	124,30
SAPFIR 250A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	E40	65	белый	124,30
SAPFIR 400A SIL	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	E40	65	серебр	132,70
SAPFIR 400A WHITE	прожектор фасадный широкосимметричный отражатель	МГЛ, НЛВД	220	E40	65	белый	132,70

Прожектора CRON и ALBIT

Область применения:

Используются для освещения рекламных щитов, суперсайтов, брендмауэров, крышных панелей и других рекламных носителей (в частности для декоративной подсветки зданий и сооружений или открытых площадей). Различные отражатели и широкий диапазон мощностей этих светильников наилучшим образом помогут вам справиться с задачами общего и акцентного освещения.

Преимущества:

- высококачественная система уплотнения обеспечивает высокий уровень защиты IP65
- надежность и прочность
- широкий выбор отражателей
- высокий КПД
- эстетичный вид
- удобство в обслуживании и эксплуатации

Устройство:

- корпус прожекторов изготовлен из литого под высоким давлением алюминия с порошковой покраской
- отражатель изготовлен из анодированного алюминия (рис. 1)
- уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины, которая предотвращает возможность проникновения внутрь корпуса как механических частиц, так и влаги (рис. 2)
- открывающаяся крышка прожектора соединена с корпусом анти-вандалными шестигранными винтами (рис. 3)
- на крепежных винтах есть резиновые кольца, что не позволяет выпадать винтам во время замены лампы (рис. 4)
- пускорегулирующая аппаратура европейского производства (используются трехпозиционные ИЗУ) (рис. 5)
- есть градуировочная шайба для установки нужного угла светового пучка прожектора (рис. 6)

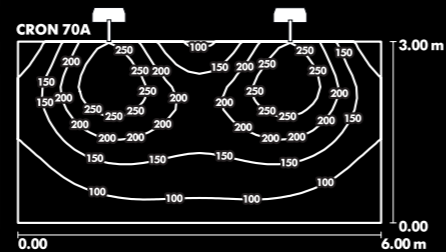


 **CRONER**®
L I G H T I M A G I N A T I O N

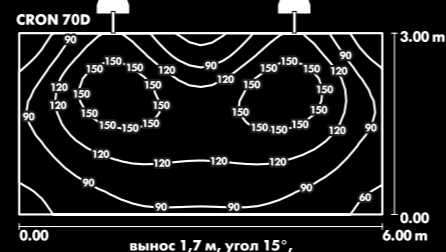




CRON A



вынос 1,7 м, угол 30°, значения освещенности в Lux

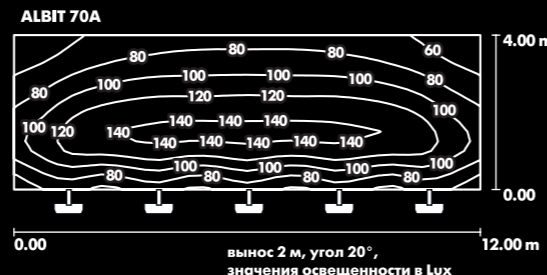


вынос 1,7 м, угол 15°, значения освещенности в Lux

Рекламные щиты 6х3 метра — наиболее распространенные рекламные носители. Профессионально освещенный билборд привлекает внимание автомобилистов и пешеходов в любое время суток, притом что для освещения используются всего два прожектора. Диаграмма светораспределения позволяет сравнить прожектора с разными типами отражателей, такими как широкосимметричные CRON 70A и асимметричные (кососвет) ALBIT 70A.

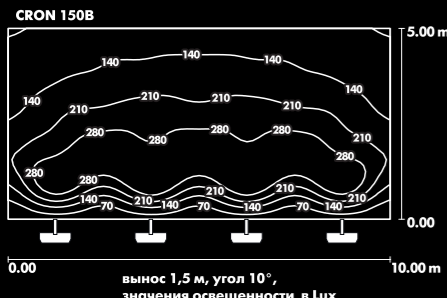


ALBIT A

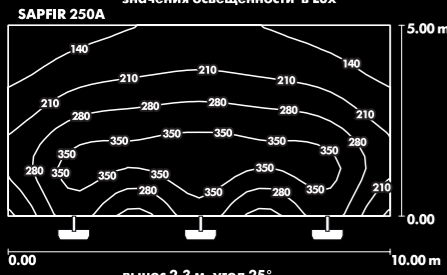


вынос 2 м, угол 20°, значения освещенности в Lux

Суперборды — крупноформатные отдельностоящие конструкции 4х12 метров. Суперборды размещаются на транспортных магистралях с высокой интенсивностью потоков. Наши специалисты рекомендуют использовать 5 прожекторов для равномерного освещения конструкций. Изолинии освещенности показывают пример использования прожекторов CRON 70A.



вынос 1,5 м, угол 10°, значения освещенности в Lux



вынос 2,3 м, угол 25°, значения освещенности в Lux



CRON B



Суперсайты — крупноформатные отдельностоящие конструкции 10х5, 12х5, 15х5 метров. Благодаря большим размерам суперсайты доминируют над другими рекламными форматами. На диаграммах отражен пример использования прожекторов CRON 150B с узкосимметричным отражателем и прожекторов SAPFIR 250A с широкосимметричным отражателем.



CRON D

Крышные установки — один из самых престижных видов рекламы. Наряду с тем, что для таких имиджевых конструкций часто используется неоновая подсветка, также встречается реклама, освещенная мощными прожекторами.



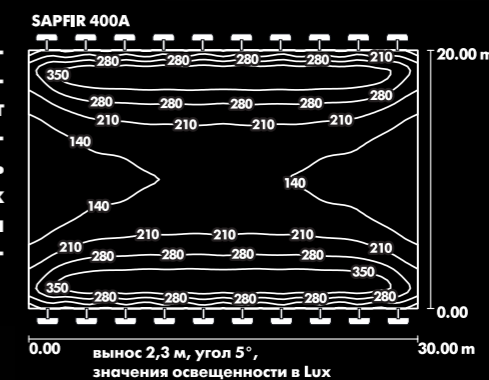
ALBIT D

Арки — уникальный тип рекламных поверхностей 19.4х3.7, 24х5 метров. Арки располагаются над проезжей частью самых крупных автомобильных магистралей. Освещение мощными прожекторами выделяет рекламу на темном фоне, придавая ей дополнительную яркость и выразительность.

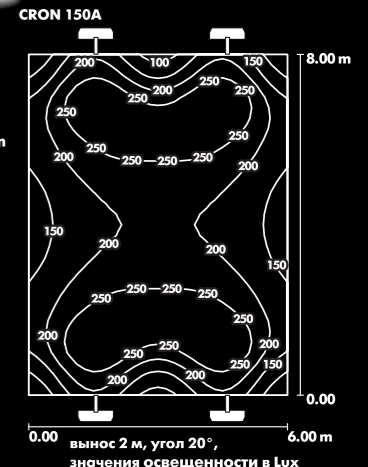


SAPFIR A

Брандмауэры — крупные рекламные конструкции, располагающиеся на стенах зданий. Эти зрелищные и запоминающиеся конструкции могут быть самых разнообразных размеров в зависимости от величины стены, позволяющей разместить брандмауэр. Размещение таких рекламных носителей возможно в любой части города. На диаграммах пример использования прожекторов CRON 150A и SAPFIR 400A.



вынос 2,3 м, угол 5°, значения освещенности в Lux



вынос 2 м, угол 20°, значения освещенности в Lux



CRON C

Объемные рекламные установки — разноформатные рекламные объекты, которые привлекают внимание как пешеходов, так и автомобилистов. Прожектор CRON C с круглосимметричным отражателем подчеркивает объем и выразительность объекта (также эти прожектора можно использовать для акцентного освещения плоских поверхностей).

