

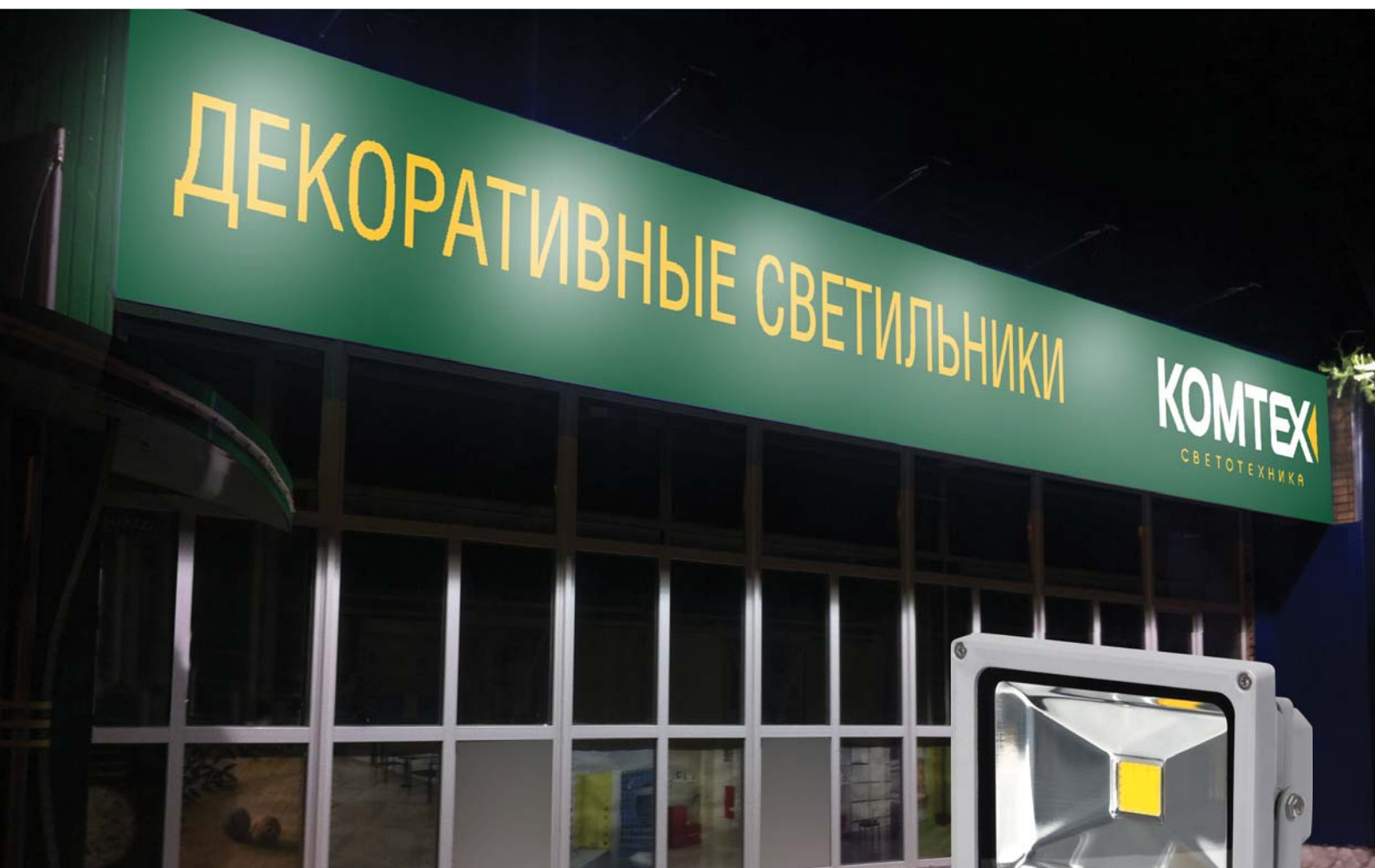
ПРОЖЕКТОРЫ



Прожекторы торговых марок KOMTEX и CRONER известны на российском рынке более 20 лет. Они используются для подсветки фасадов памятников архитектуры, административных зданий и торговых центров, магазинов и рекламных носителей во всех крупных городах России. Благодаря широкому модельному ряду и высокому качеству продукции прожекторы KOMTEX и CRONER заслужили известность и доверие клиентов.

Прожекторы KOMTEX и CRONER – это сочетание функциональности, надежности и удобства эксплуатации. Корпуса прожекторов изготовлены из литого под давлением алюминия. Качественное порошковое покрытие надежно защищает корпуса прожекторов от коррозии. Оптическая часть прожекторов состоит из рассеивателя из закаленного силикатного стекла и отражателя из анодированного алюминия. Прожекторы KOMTEX и CRONER соответствуют требованиям IEC60598-2-5, IEC60598-1.

В данном каталоге представлен полный ассортимент прожекторов и архитектурных светильников KOMTEX и CRONER с подробными техническими характеристиками и вариантами практического применения. Каталог позволяет подобрать модели прожекторов для решения светотехнических задач любого уровня: от подсветки рекламного щита до освещения фасада небоскреба.



▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Небольшой по размеру прожектор с эффективным и долговечным источником света – экономичная замена галогенных прожекторов. Экономичное решение для освещения небольших информационно-рекламных поверхностей. Не требует обслуживания на протяжении всего срока службы

▶ ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиодный модуль типа COB
Цветовая температура – 4500K
Индекс цветопередачи – более 70
Световая отдача прожектора – 80 Лм/Вт

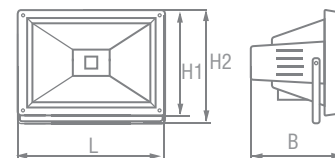
IP65

▶ ДРАЙВЕР

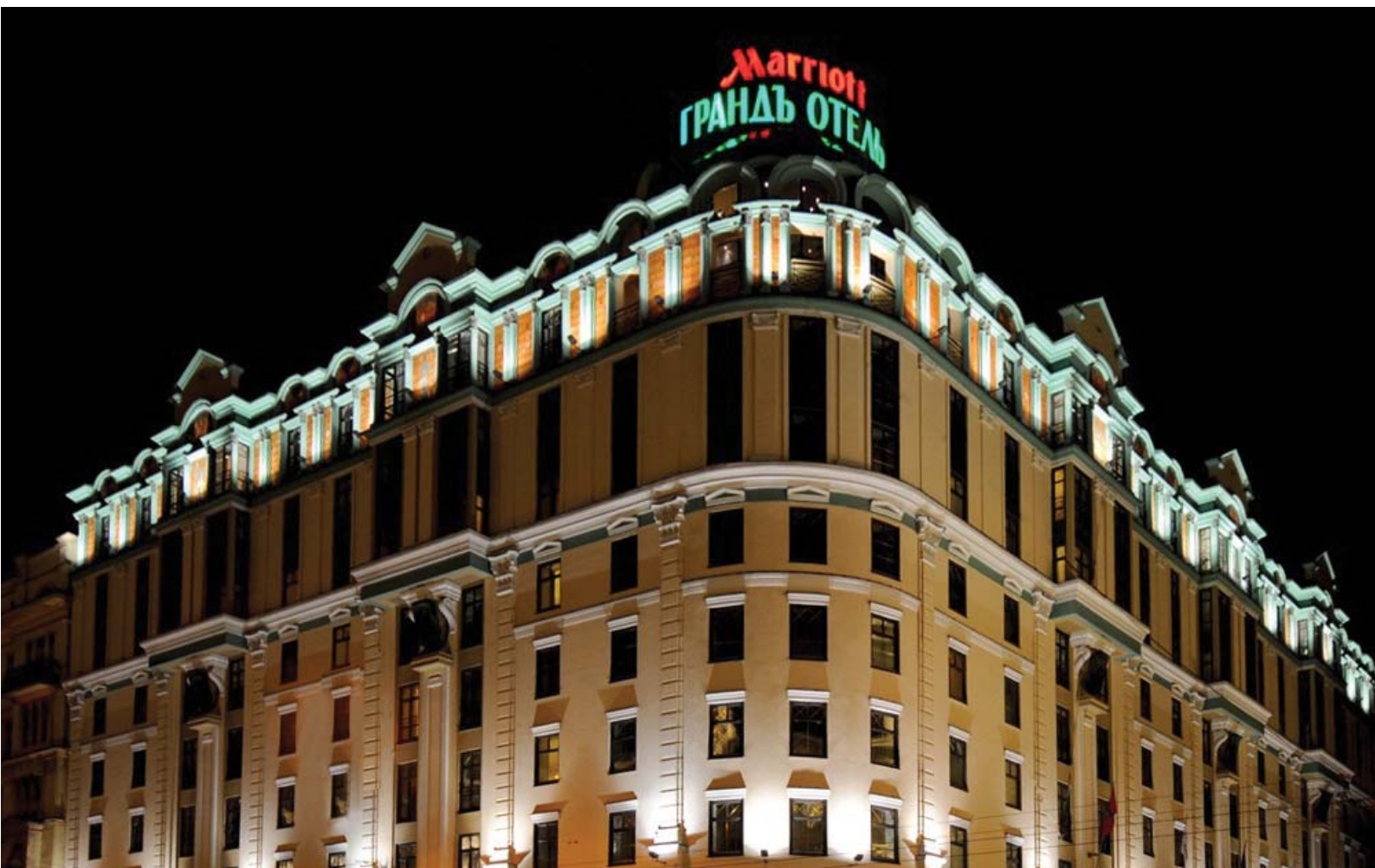
Коэффициент мощности – более 0,85
Срок службы – 35 000 часов

▶ ЦВЕТ КОРПУСА

Серый



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Вес, кг	Цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
FORNAX LED 10 00 03 (4500K)	10	800	0,54	серый	114	85	90	95	20
FORNAX LED 20 00 03 (4500K)	20	1600	1,13	серый	180	107	150	155	12
FORNAX LED 30 00 03 (4500K)	30	2400	2,13	серый	225	130	195	200	6



▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Современный светодиодный прожектор с эффективным и долговечным источником света. Рекомендуется для освещения архитектурных элементов зданий. Не требует обслуживания в течение всего срока службы. Оптимальное решение для труднодоступных световых точек

▶ ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиодный модуль типа COB
Цветовая температура – 4500К
Индекс цветопередачи – более 70
Световая отдача прожектора – 80 Лм/Вт

▶ ДРАЙВЕР

Коэффициент мощности – более 0,85
Срок службы – 35 000 часов

▶ ЦВЕТ КОРПУСА

Серый



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Специально разработанный корпус прожектора с большой площадью оребрения для хорошего отвода тепла от светодиода



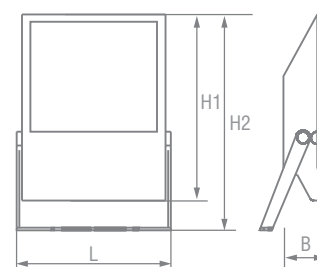
Угломерная шкала для удобного нацеливания прожектора



Стекло с микрорифлением для более рассеянного света

IP65

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Вес, кг	Цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
DRACO Slim LED 30 00 03 (4500K)	30	2400	2,33	серый	245	80	295	315	5
DRACO Slim LED 50 00 03 (4500K)	50	4000	4,15	серый	321	106	355	400	4





▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Прожектор с асимметричной оптикой – оптимальное решение для освещения информационно-рекламных поверхностей.
Комплектуется универсальным ЭмПРА для металлогалогенных и натриевых ламп

▶ ЦВЕТ КОРПУСА

- белый
- серый
- черный



▶ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ*



поперечная плоскость



продольная плоскость

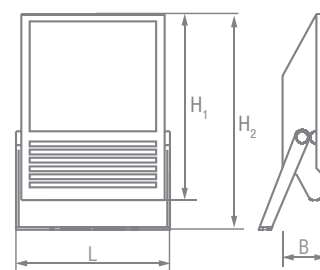
▶ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ КОМТЕХ

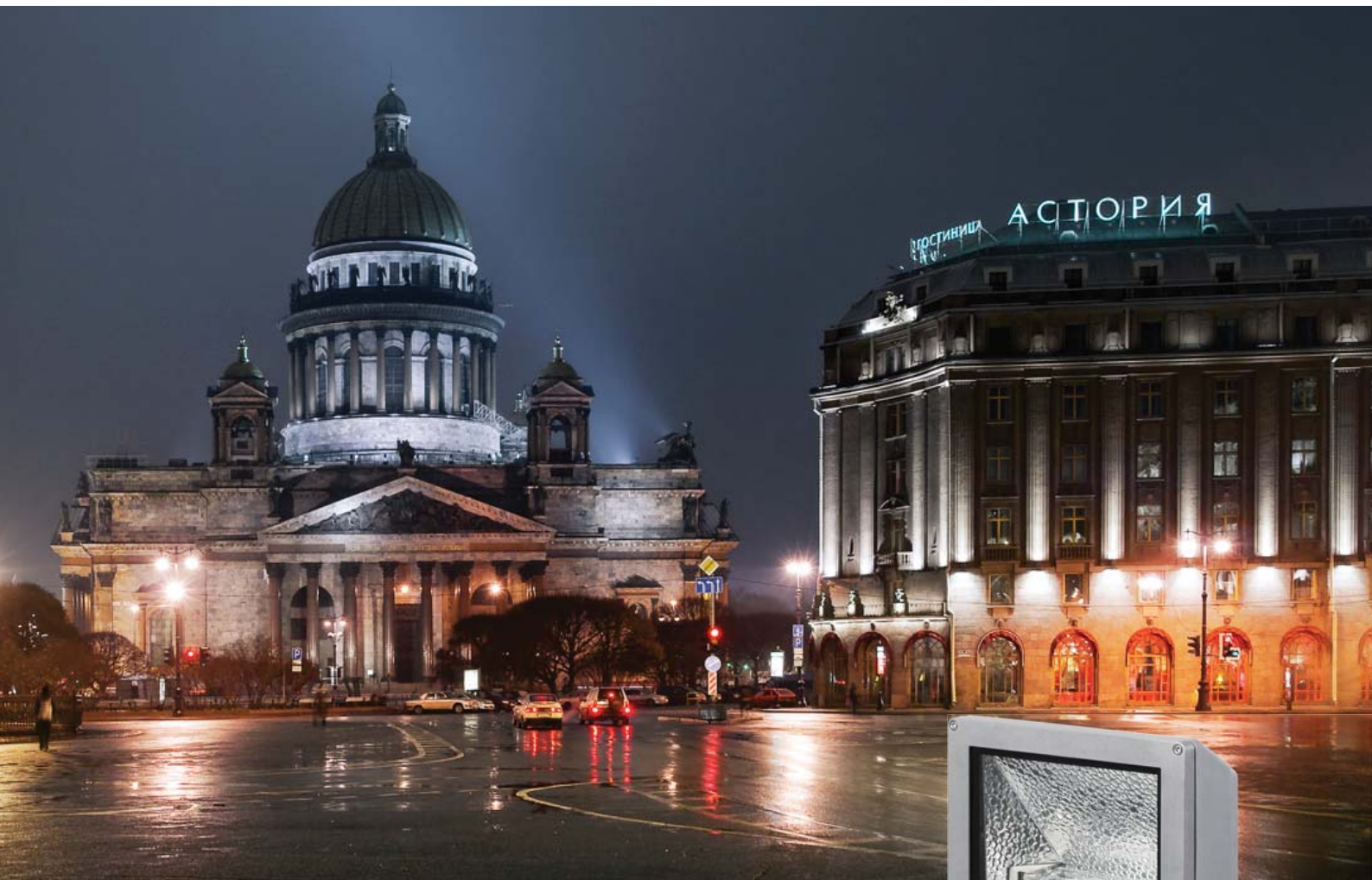
ДРИ-70-4400K-RX7s
 ДРИ-70-3300K-RX7s
 ДРИ-150-4400K-RX7s-24
 ДРИ-150-3300K-RX7s-24



IP65

Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Вес, кг	Цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
DRACO 150 00 01 WHITE	150	МГЛ / ДНаТ	4,26	белый	245	85	355	440	4
DRACO 150 00 02 BLACK	150	МГЛ / ДНаТ	4,26	черный	245	85	355	440	4
DRACO 150 00 03 GRAY	150	МГЛ / ДНаТ	4,26	серый	245	85	355	440	4
DRACO 70 00 01 WHITE	70	МГЛ / ДНаТ	3,4	белый	245	85	355	440	4
DRACO 70 00 02 BLACK	70	МГЛ / ДНаТ	3,4	черный	245	85	355	440	4
DRACO 70 00 03 GRAY	70	МГЛ / ДНаТ	3,4	серый	245	85	355	440	4





croner
LIGHT IMAGINATION

▶ ПРИМЕНЕНИЕ

- архитектурная и декоративная подсветка зданий
- освещение памятников, монументов
- освещение элементов ландшафта
- освещение информационно-рекламных поверхностей

Широкий выбор оптики позволяет в рамках одной серии решить несколько задач в архитектурном и декоративном освещении.

Современный лаконичный корпус из литого алюминия идеально впишется в архитектуру здания. Комплектуется универсальным ЭмПРА для металлогалогенных и натриевых ламп

▶ ЦВЕТ КОРПУСА

- серый
- белый*

▶ ТИПЫ ОТРАЖАТЕЛЕЙ

- A – широкосимметричный
- B – узкосимметричный
- C – круглосимметричный
- D – асимметричный



► СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ*



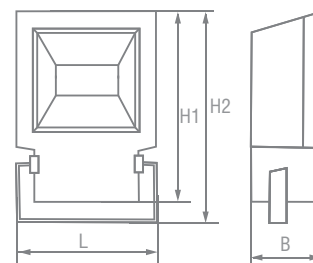
► РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ КОМТЕХ

ДРИ-70-4400K-RX7s
ДРИ-70-3300K-RX7s
ДРИ-150-4400K-RX7s-24
ДРИ-150-3300K-RX7s-24



IP65

Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Вес, кг	Цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
CRON 70A SIL/WHITE	70	МГЛ / ДНаТ	3,83	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 150A SIL/WHITE	150	МГЛ / ДНаТ	4,66	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 70B SIL/WHITE	70	МГЛ / ДНаТ	3,83	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 150B SIL/WHITE	150	МГЛ / ДНаТ	4,66	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 70C SIL/WHITE	70	МГЛ / ДНаТ	3,83	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 150C SIL/WHITE	150	МГЛ / ДНаТ	4,66	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 70D SIL/WHITE	70	МГЛ / ДНаТ	3,83	серый/белый	250	100	282	340	3
CRON 150D SIL/WHITE	150	МГЛ / ДНаТ	4,66	серый/белый	250	100	282	340	3





crooner
LIGHT IMAGINATION

▶ ПРИМЕНЕНИЕ

- освещение спортивных объектов
- освещение промышленных территорий
- ландшафтная подсветка
- освещение рекламных щитов и билбордов
- архитектурная и декоративная подсветка зданий

Серия прожекторов с мощными газоразрядными лампами для освещения больших по площади объектов.

Комплектуется универсальным ЭмПРА для металлогалогенных и натриевых ламп. Разнообразие оптики позволяет подобрать решение для освещения любой территории, независимо от того, где именно необходимо установить прожекторы.

▶ ЦВЕТ КОРПУСА

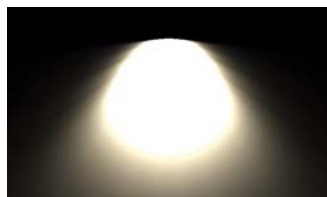
- серый
- белый*

▶ ТИПЫ ОТРАЖАТЕЛЕЙ

- A – симметричный
- C – круглосимметричный
- D – асимметричный

▶ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ*

SAPFIR A



поперечная
плоскость



продольная
плоскость

SAPFIR C

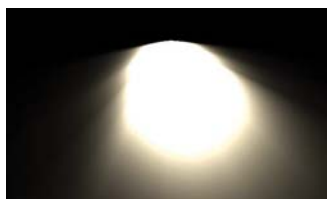


поперечная
плоскость



продольная
плоскость

SAPFIR D



продольная
плоскость



поперечная
плоскость

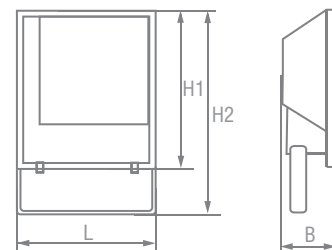
▶ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ КОМТЕХ

ДРИ-250-4400К-Е40
ДРИ-400-4400К-Е40
LHP-T 400 E40
LHP-T 250 E40



IP65

Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Вес, кг	Цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
SAPFIR 250A SIL	250	МГЛ / ДНаТ	10,5	серый	440	160	415	480	1
SAPFIR 400A SIL	400	МГЛ / ДНаТ	12	серый	440	160	415	480	1
SAPFIR 250D SIL	250	МГЛ / ДНаТ	10,5	серый	440	160	415	480	1
SAPFIR 400D SIL	400	МГЛ / ДНаТ	12	серый	440	160	415	480	1
SAPFIR 250C SIL	250	МГЛ / ДНаТ	11,5	серый	440	483	415	480	1
SAPFIR 250C WHITE	250	МГЛ / ДНаТ	11,5	белый	440	483	415	480	1
SAPFIR 400C SIL	400	МГЛ / ДНаТ	12,4	серый	440	483	415	480	1
SAPFIR 400C WHITE	400	МГЛ / ДНаТ	12,4	белый	440	483	415	480	1





crooner
LIGHT IMAGINATION

► ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовые светильники используются для архитектурной и декоративной подсветки зданий, пешеходных зон, памятников, периметров стоянок, автозаправок и торговых комплексов.

Конструкция светильников позволяет выдерживать высокие механические нагрузки на стекло прожектора.

Комплектуется универсальным ЭмПРА для металлогалогенных и натриевых ламп

► ТИП ОТРАЖАТЕЛЯ D – асимметричный

▶ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ*



продольная
плоскость



поперечная
плоскость

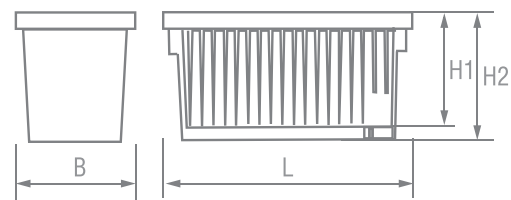
▶ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ КОМТЕХ

ДРИ-70-4400K-RX7s
ДРИ-70-3300K-RX7s
ДРИ-150-4400K-RX7s-24
ДРИ-150-3300K-RX7s-24



IP65

Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Вес, кг	цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
NEFRIT 70D QUADRA	70	МГЛ / ДНаТ	Rx7s	5,50	черный	325	150	175	220	3
NEFRIT 150D QUADRA	150	МГЛ / ДНаТ	Rx7s	5,78	черный	325	150	175	220	3



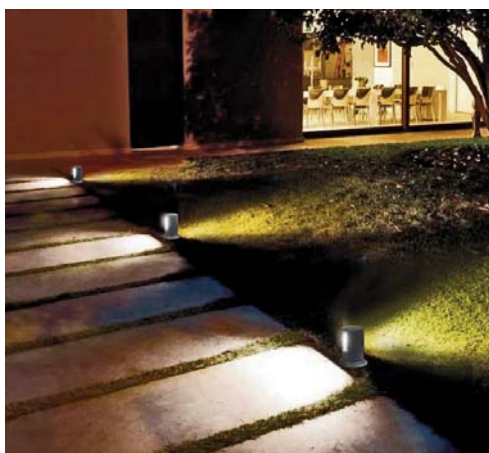


croner
LIGHT IMAGINATION

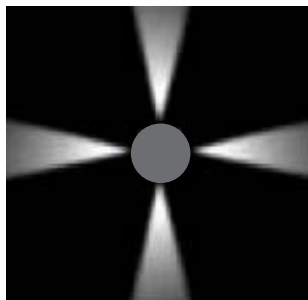
▶ ПРИМЕНЕНИЕ

- декоративная подсветка зданий
- декоративное освещение ландшафтов

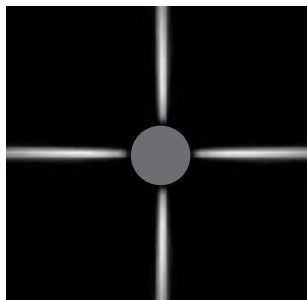
Уникальный архитектурный светильник BIOTIT с 2-х и 4-х сторонним светораспределением. Оптическая часть светильника - это линза из формованного силикатного стекла с углами луча 10° и 40°



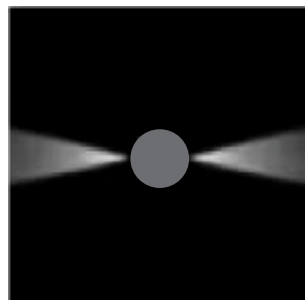
▶ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ*



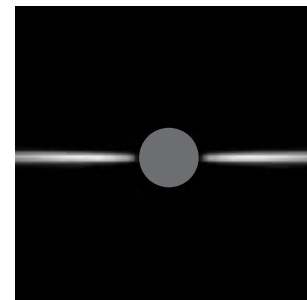
BIOTIT 4FL



BIOTIT 4SP



BIOTIT 2FL



BIOTIT 2SP

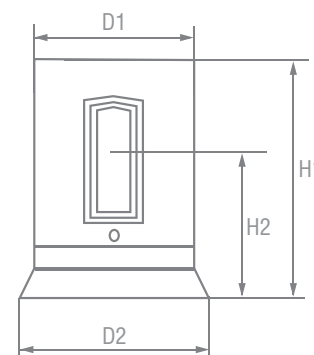
▶ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ КОМТЕХ

ДРИ-70-3300K-G12
ДРИ-70-4400K-G12

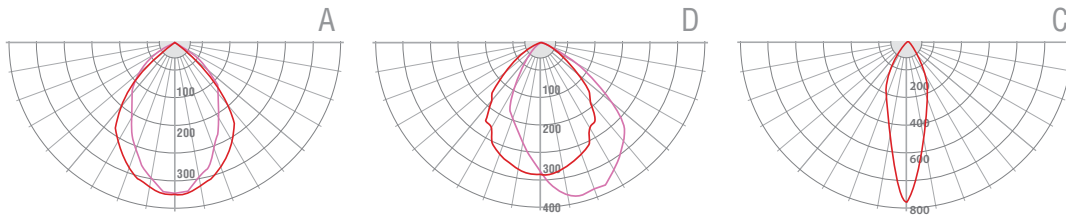


IP65

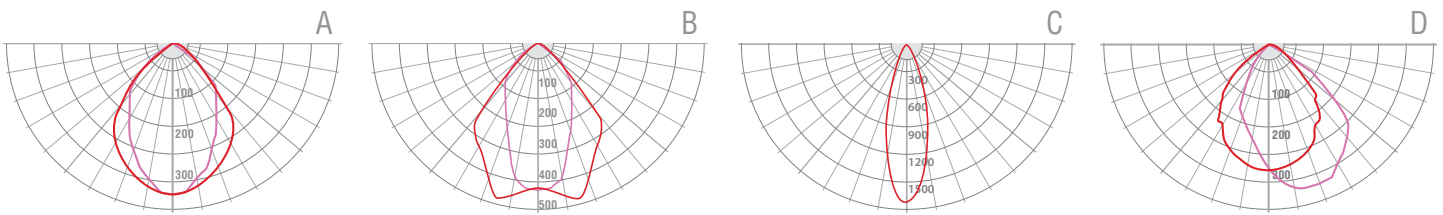
Наименование	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Вес, кг	цвет	L	B	H1	H2	Количество в упаковке
BIOTIT 2SP	70	МГЛ	G12	4,68	серый	180	242	220	305	3
BIOTIT 4SP	70	МГЛ	G12	4,68	серый	180	242	220	305	3
BIOTIT 2FL	70	МГЛ	G12	4,68	серый	180	242	220	305	3
BIOTIT 4FL	70	МГЛ	G12	4,68	серый	180	242	220	305	3



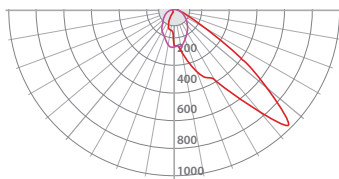
SAPFIR



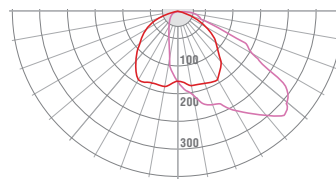
CRON



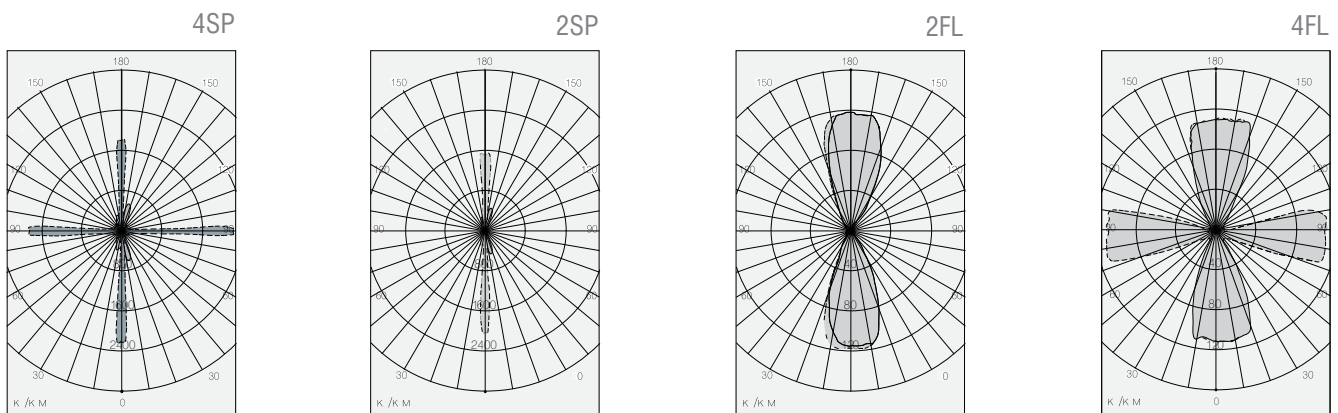
DRACO



NEFRIT



BIOTIT



Ассортимент металлогалогенных ламп

Номенклатура	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, >Ra	Номинальный ток, А	Длина лампы, макс. (L), мм	Диаметр колбы, макс. (d), мм	Цоколь
ДРИ-70-3300K-RX7s	70	6000	3300	65	0,98	117,6	20	RX7s
ДРИ-70-4400K-RX7s	70	6000	4400	70	0,98	117,6	20	RX7s
ДРИ-150-3300K-RX7s-24	150	12500	3300	65	1,8	135,4	23	RX7s-24
ДРИ-150-4400K-RX7s-24	150	12500	4400	70	1,8	135,4	23	RX7s-24
ДРИ-70-3300K-G12	70	6000	3300	65	0,98	90	23	G12
ДРИ-70-4400K-G12	70	6000	4400	70	0,98	90	23	G12
ДРИ-150-3300K-G12	150	13000	3300	65	1,8	100	23	G12
ДРИ-150-4400K-G12	150	13000	4400	70	1,8	100	23	G12
ДРИ-250-4400K-E40	250	21000	4400	70	2,15	257	46	E40
ДРИ-400-4400K-E40	400	36000	4400	70	3,25	280	46	E40
ДРИк-70-3300K-G12	70	6400	3000	80	0,98	90	19	G12
ДРИк-70-4400K-G12	70	6500	4200	90	0,98	90	19	G12

Ассортимент натриевых ламп

Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, >Ra	Номинальный ток, А	Диаметр колбы (D), мм	Длина лампы (L), мм	Цоколь	Количество в упаковке
ЛНР-Т 70 E27	70	6000	20	0,98	38	156	E27	12/36
ЛНР-Т 100 E40	100	9000	20	1,2	38	174	E40	12/36
ЛНР-Т 150 E40	150	16000	20	1,8	47	211	E40	12/36
ЛНР-Т 250 E40	250	28000	20	3	47	257	E40	12/36
ЛНР-Т 400 E40	400	48000	20	4,6	47	283	E40	12/36

Наш партнер в вашем регионе:

