



Офисы

Промышленность

Транспорт

Торговля

Общественный
сектор

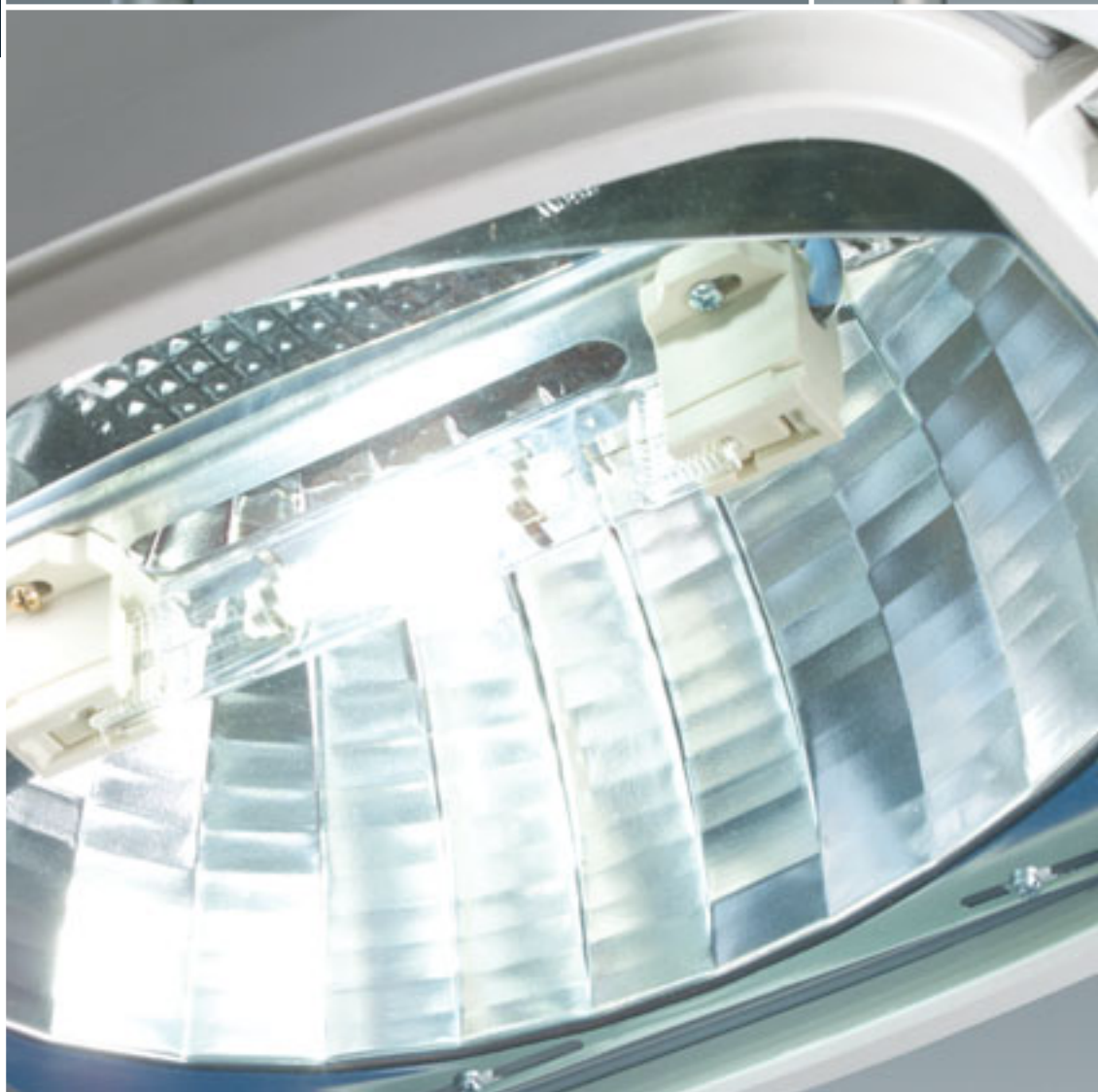
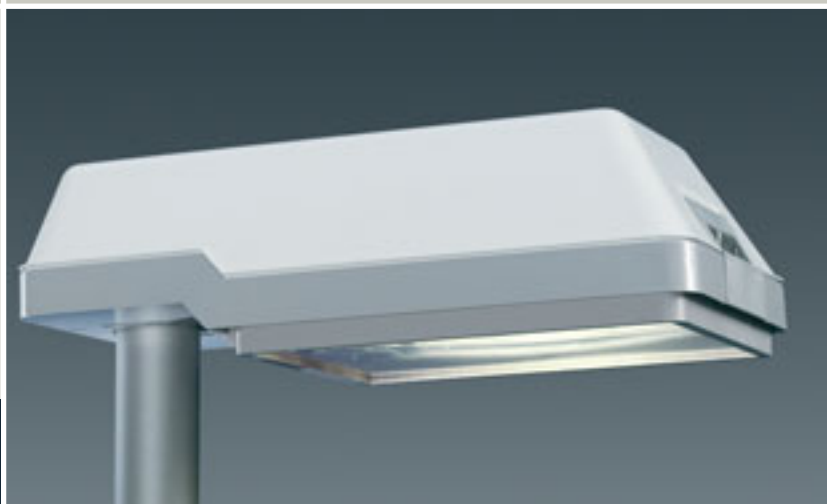
Спорт

Раздел 11:

Технические уличные светильники для установки на опорах и тросах

sitesco

титальный лист
Б. ДУЖЕ для Альянс Арены









Светильники SQ



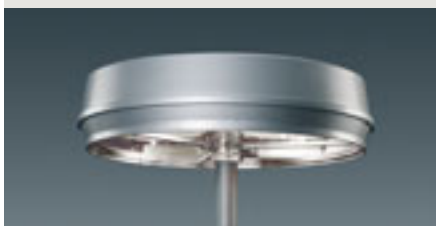
☑ Страница 11 | 4

Светильники RUNDE



☑ Страница 11 | 14

SiSTELLAR



☑ Страница 11 | 16



Краткое описание

Уличный светильник нового поколения трёх типоразмеров, из высококачественного алюминия, современный дизайн и техника исполнения.

Особенности

- прочный корпус авангардной формы из высококачественного алюминия с большим сроком службы
- надёжный, степень защиты IP66 для ламповой зоны и зоны ПРА
- удобный в обслуживании, корпус фиксируется затвором из алюминиевого литья под давлением
- регулируемые высокоэффективные радиальные фасетные оптики
- высококачественная уплотнительная система, с кондиционирующей мембранной плёнкой для оптимальной компенсации давления
- плоское антивандальное стекло для уменьшения слепящего воздействия
- наклон 2° при монтаже на мачту

Исполнение корпуса

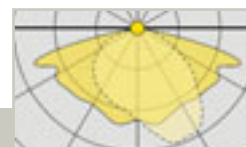
Класс защиты: SK II, Степень защиты: IP66 для комплектного светильника (защита по пыли и воде). Верхняя крышка корпуса из алюминиевого литья под давлением, открывается сверху, рама и затвор из алюминиевого литья под давлением. Затвор открывается без усилия. Встроенный в корпус регулируемый адаптер для установки на мачту (наклон 2°) и монтажа на мачту сбоку (под углом к мачте). 2-Компонентное уплотнение EPDM по периметру, кондиционирующая мембрана для компенсации давления и вентиляции. Замена лампы без инструментов. Окрашен порошковым способом.

Электрика

Класс защиты электроблока SK II: Комплектный электроблок с патроном для лампы, с автоматическим отключением от сети при открывании корпуса, замена лампы без инструмента, универсальная современная технология установки электрических компонентов. Предназначен для одной лампы, варианты с устройством понижения мощности (ECO).

Светотехника

Высокоэффективная радиальная фасетная оптика, высокий КПД, регулируемый контур светового пятна. Прозрачный плафон из акрила или поликарбоната, плоское или выпуклое стекло (цельное безопасное стекло).



5NA 557 E-1JT0G

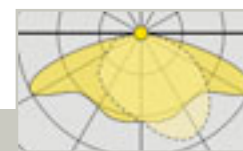
SQ 50
с плоским стеклом



Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плоское стекло. Рекомендован для осветительных установок с высокими требованиями в отношении ограничения слепящего воздействия. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HST/HSE						
1xHST/HSE 50 W	E27	568	444	189	8,3	5NA 557 E-1JT0G
1xHST/HSE 70 W	E27	568	444	189	9,2	● 5NA 557 E-1MT1G
1xHST/HSE 100 W	E40	568	444	189	8,9	5NA 557 E-1NT0G
1xHST/HSE 150 W	E40	568	444	189	10,3	○ 5NA 557 E-1PT1G
HST/HSE/HIT-CE						
1xHST/HSE-CE 70 W	E27	568	444	189	8,9	● 5NA 557 E-1MT0G
1xHST/HSE-CE 150 W	E40	568	444	189	9,8	○ 5NA 557 E-1PT0G
TC-TELI						
С ЭПРА-Professionell						
1xTC-TELI 60/85W	2G8	568	444	189	7,9	○ 5LA 557 7-1SB0G
со встроенным зеркалом для велосипедных дорожек						
1xHST/HSE 70 W	E27	568	444	189	8,9	○ 5NA 557 E-1MR0G
1xHST/HSE 70 W	E27	568	444	189	9,3	○ 5NA 557 E-1MR1G

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней



5NA 557 E-1MT1Q

SQ 50

с выпуклым стеклом



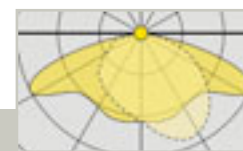
Уличный светильник для универсальной установки на мачту.
Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник).
Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е.
Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Ванна. Рекомендован для улиц магистрального движения.
Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной № ⌚
HST/HSE 1xHST/HSE 70 W	E27	568	444	218	9,5	○ 5NA 557 E-1MT1Q
HST/HSE/HIT-CE 1xHST/HSE-CE 70 W	E27	568	444	218	9,1	○ 5NA 557 E-1MT0Q



SQ 50

с плафоном



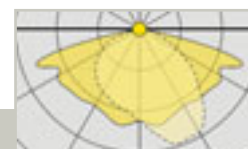
5NA 557 E-1JT0C

Уличный светильник для универсальной установки на мачту.
Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плафон из акрила (плафон из поликарбоната для HME 125 Вт). Рекомендован для улиц магистрального движения.
Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной № ⌚
HST/HSE 1xHST/HSE 50 W	E27	568	444	280	8,1	5NA 557 E-1JT0C
1xHST/HSE 70 W	E27	568	444	280	8,6	● 5NA 557 E-1MT0C
1xHST/HSE 70 W ECO	E27	568	444	280	9,0	○ 5NA 557 E-1MT1C
1xHST/HSE 100 W	E40	568	444	280	8,9	5NA 557 E-1NT0C
1xHST 150 W	E40	568	444	280	9,5	○ 5NA 557 E-1PT0C
1xHST 150 W	E40	568	444	280	10,0	○ 5NA 557 E-1PT1C
TC-TELI С ЭПРА-Professionell 1xTC-TELI 60/85W	2 G 8	568	444	280	7,9	○ 5LA 557 7-1SB0C
TC-L С ЭПРА-Professionell 2xTC-L 18 W	2 G 11	568	444	280	7,9	○ 5LA 557 1-2GL0C
HME 1xHME 50/80 W	E27	568	444	280	8,1	○ 5NA 557 E-1AE0C
1xHME 80 W ECO	E27	568	444	280	8,2	○ 5NA 557 E-1AE1C
1xHME 125 W	E27	568	444	280	8,4	○ 5NA 557 2-1CE0L
1xHME 125 W ECO	E27	568	444	280	8,8	○ 5NA 557 E-1CE1C
со встроенным зеркалом для велосипедных дорожек 1xHST 70 W	E27	568	444	280	8,7	○ 5NA 557 E-1MR0C
1xHST 70 W ECO	E27	568	444	280	9,1	○ 5NA 557 E-1MR1C



Светильники SQ



5NA 558 E-1MT1C236

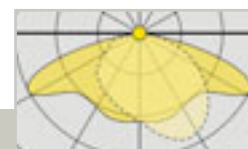
SQ 100
с плоским стеклом



Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плоское стекло. Рекомендован для осветительных установок с высокими требованиями в отношении ограничения слепящего воздействия. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HME						
1xHME/50/80W	E27	688	467	191	12,7	○ 5NA 558 2-1AEOC236
1xHME/80W ECO	E27	688	467	191	10,9	○ 5NA 558 E-1AE1C236
1xHME/80/125W	E27	688	467	191	13,0	○ 5NA 558 2-1CEOC236
1xHME/125W ECO	E27	688	467	191	11,8	○ 5NA 558 E-1CE1C236
HST/HSE*						
1x HST/HSE/70W ECO	E27	688	467	191	13,8	○ 5NA 558 E-1MT1C236
1xHST/HSE/100W	E40	688	467	191	14,0	○ 5NA 558 E-1NT0C236
1xHST/HSE/100W ECO	E40	688	467	191	14,0	○ 5NA 558 E-1NT1C236
1xHST/HSE/150W ECO	E40	688	467	191	14,5	○ 5NA 558 E-1PT1C236
HST/HSE/HIT-CE						
1xHST/HSE/HIT-CE/50/70W	E27	688	467	191	13,0	○ 5NA 558 E-1MT0C236
1xHST/HSE/HIT-CE/150W	E40	688	467	191	14,8	○ 5NA 558 E-1PT0C236
TC-L						
2xTC-L/18W	2 G 11	688	467	191	12,8	● 5LA 558 1-2GL0C236
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	191	12,6	○ 5LA 558 1-2KL0C236
С ЭПРА-Professionell						
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	191	12,7	○ 5LA 558 7-2KL0C236
TC-TELI						
С ЭПРА-Professionell						
1xTC-TELI/60-120W	2 G 8	688	467	191	12,7	○ 5LA 558 7-1SB0C236

* При применении ламп HST/HSE в обязательном порядке учитывать необходимое положение патрона (см. Инструкцию по монтажу)



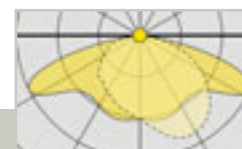
5NA 558 E-1AE1C436

SQ 100 Comfort
с выпуклым стеклом



Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Выпуклое стекло. Рекомендован для улиц магистрального движения, скоростных дорог, автострад. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HME						
1xHME/80W ECO	E27	688	467	241	10,9	○ 5NA 558 E-1AE1C436
1xHME/125W ECO	E27	688	467	241	11,8	○ 5NA 558 E-1CE1C436
HST/HSE						
1x HST/HSE/70W ECO	E27	688	467	241	11,3	○ 5NA 558 E-1MT1C436
1xHST/HSE/100W	E40	688	467	241	12,8	○ 5NA 558 E-1NT0C436
1xHST/HSE/100W ECO	E40	688	467	241	12,9	○ 5NA 558 E-1NT1C436
1xHST/HSE/150W ECO	E40	688	467	241	13,3	○ 5NA 558 E-1PT1C436
HST/HSE/HIT-CE						
1xHST/HSE/HIT-CE/50/70W	E27	688	467	241	11,2	○ 5NA 558 E-1MT0C436
1xHST/HSE/HIT-CE/150W	E40	688	467	241	13,2	○ 5NA 558 E-1PT0C436
TC-L						
2xTC-L/18W	2 G 11	688	467	241	12,8	● 5LA 558 1-2GL0C436
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	241	12,6	● 5LA 558 1-2KL0C436
С ЭПРА-Professionell						
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	241	12,7	● 5LA 558 7-2KL0C436
TC-TELI						
С ЭПРА-Professionell						
1xTC-TELI/60-120W	2 G 8	688	467	241	12,7	○ 5LA 558 7-1SB0C436



5NA 558 2-1AEOC136

SQ 100
с плафоном


Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп T и E. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плафон из акрила (поликарбонат – по запросу). Рекомендован для улиц магистрального движения, скоростных дорог, автострад. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной № 🕒
HME						
1xHME/50/80W	E27	688	467	315	10,8	○ 5NA 558 2-1AEOC136
1xHME/80W ECO	E27	688	467	315	10,9	○ 5NA 558 E-1AE1C136
1xHME/80/125W	E27	688	467	315	14,1	○ 5NA 558 2-1CEOC136
1xHME/125W ECO	E27	688	467	315	11,7	○ 5NA 558 E-1CE1C136
HST/HSE						
1x HST/HSE/50/70W	E27	688	467	315	14,0	☑ 5NA 558 E-1MT0C136
1x HST/HSE/70W ECO	E27	688	467	315	14,0	○ 5NA 558 E-1MT1C136
1xHST/HSE/100W	E40	688	467	315	14,0	○ 5NA 558 E-1NT0C136
1xHST/HSE/100W ECO	E40	688	467	315	14,8	○ 5NA 558 E-1NT1C136
1xHST/HSE/150W	E40	688	467	315	15,0	○ 5NA 558 E-1PT0C136
1xHST/HSE/150W ECO	E40	688	467	315	13,3	○ 5NA 558 E-1PT1C136
TC-L						
2xTC-L/18W	2 G 11	688	467	315	12,9	5LA 558 1-2GL0C136
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	315	12,8	● 5LA 558 1-2KL0C136
с ЭПРА-Professionell						
2xTC-L/18/24W	2 G 11	688	467	315	12,7	○ 5LA 558 7-2KL0C136
со встроенным зеркалом для велосипедных дорожек						
HST/HSE						
1x HST/HSE/50/70W	E27	688	467	315	11,7	○ 5NA 558 E-1MR0C136



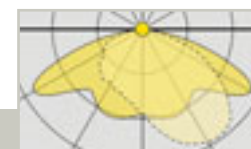
5NA 559 2-1EEOC236

SQ 200
с плоским стеклом



Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плоское стекло. Рекомендован для осветительных установок с высокими требованиями в отношении слепящего воздействия. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HME						
1xHME/250W	E40	850	487	196	17,1	○ 5NA 559 2-1EEOC236
1xHME/250W ECO	E40	850	487	196	17,3	● 5NA 559 E-1EE1C236
1xHME/400W	E40	850	487	196	18,8	○ 5NA 559 2-1FE0C236
1xHME/400W ECO	E40	850	487	196	19,0	● 5NA 559 E-1FE1C236
2xHME/50/80W	E27	850	487	196	15,5	○ 5NA 559 2-2AEOC236
2xHME/80/125W	E27	850	487	196	16,1	○ 5NA 559 2-2CEOC236
HSE						
1xHSE/150W	E40	850	487	196	16,0	○ 5NA 559 E-1PE0C236
1xHSE/150W ECO	E40	850	487	196	17,8	● 5NA 559 E-1PE1C236
1xHSE/250W	E40	850	487	196	18,0	○ 5NA 559 E-1SE0C236
1xHSE/250W ECO	E40	850	487	196	17,5	● 5NA 559 E-1SE1C236
1xHSE/400W	E40	850	487	196	19,0	○ 5NA 559 E-1TE0C236
1xHSE/400W ECO	E40	850	487	196	19,2	● 5NA 559 E-1TE1C236
2xHSE/50/70W	E27	850	487	196	19,0	○ 5NA 559 E-2ME0C236
2xHSE/100/150W	E40	850	487	196	16,9	○ 5NA 559 E-2PE0C236
HST						
1xHST/150W	E40	850	487	196	17,0	○ 5NA 559 E-1PT0C236
1xHST/150W ECO	E40	850	487	196	17,8	● 5NA 559 E-1PT1C236
1xHST/250W	E40	850	487	196	17,6	○ 5NA 559 E-1ST0C236
1xHST/250W ECO	E40	850	487	196	17,5	● 5NA 559 E-1ST1C236
1xHST/400W	E40	850	487	196	20,0	○ 5NA 559 E-1TT0C236
1xHST/400W ECO	E40	850	487	196	19,2	● 5NA 559 E-1TT1C236
2xHST/50/70W	E27	850	487	196	18,0	○ 5NA 559 E-2MTOC236
2xHST/100W	E40	850	487	196	16,9	○ 5NA 559 E-2NTOC236



5NA 559 2-1EEOC136

SQ 200
с плафоном



Уличный светильник для универсальной установки на мачту. Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP66 (весь светильник). Компенсированный. Радиальная фасетная оптика, для ламп Т и Е. Окрашен порошковым способом: рама – цвет белый алюминий RAL 9006, верхняя крышка корпуса – цвет серый алюминий RAL 9007. Плафон из акрила (поликарбонат – по запросу). Рекомендован для улиц магистрального движения, скоростных дорог, автострад. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HME						
1xHME/250W	E40	850	487	316	16,0	○ 5NA 559 2-1EEOC136
1xHME/250W ECO	E40	850	487	316	17,3	● 5NA 559 E-1EE1C136
2xHME/50/80W	E27	850	487	316	15,5	○ 5NA 559 2-2AEOC136
2xHME/80/125W	E27	850	487	316	18,0	○ 5NA 559 2-2CEOC136
HSE						
1xHSE/250W	E40	850	487	316	17,3	○ 5NA 559 E-1SE0C136
1xHSE/250W ECO	E40	850	487	316	17,5	● 5NA 559 E-1SE1C136
2xHSE/100/150W	E40	850	487	316	16,9	○ 5NA 559 E-2PE0C136
HST						
1xHST/150W	E40	850	487	316	16,0	○ 5NA 559 E-1PE0C136
1xHST/150W ECO	E40	850	487	316	16,2	● 5NA 559 E-1PE1C136
2xHST/50/70W	E27	850	487	316	16,5	○ 5NA 559 E-2ME0C136
1xHST/150W	E40	850	487	316	15,0	○ 5NA 559 E-1PT0C136
1xHST/150W ECO	E40	850	487	316	16,9	● 5NA 559 E-1PT1C136
1xHST/250W	E40	850	487	316	18,7	○ 5NA 559 E-1ST0C136
1xHST/250W ECO	E40	850	487	316	18,1	● 5NA 559 E-1ST1C136
2xHST/50/70W	E27	850	487	316	16,5	○ 5NA 559 E-2MTOC136
2xHST/100W	E40	850	487	316	16,9	○ 5NA 559 E-2NTOC136

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней



Плоское стекло
для SQ 50, SQ 100 и SQ 200

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
для SQ 50		
Плоское стекло	0,7	○ 5NA 557 0-0XG
для SQ 100		
Плоское стекло	1,4	● 5NA 558 0-0XG
для SQ 200		
Плоское стекло	1,6	● 5NA 559 0-0XG



Выпуклое стекло
для SQ 50, SQ 100 и SQ 200

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
для SQ 50		
Выпуклое стекло	0,9	○ 5NA 557 0-0XGG
для SQ 100		
Выпуклое стекло	1,4	● 5NA 558 0-0XGG
для SQ 200		
Выпуклое стекло	1,5	● 5NA 559 0-0XGG



Плафон
для SQ 50, SQ 100 и SQ 200

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
для SQ 50		
Плафон из акрила	0,5	○ 5NA 557 0-0XW
Плафон из поликарбоната	0,5	○ 5NA 557 1-0XW
для SQ 100		
Плафон из акрила	0,6	● 5NA 558 0-0XW
Плафон из поликарбоната	0,6	● 5NA 558 1-0XW
для SQ 200		
Плафон из акрила	0,7	● 5NA 559 0-0XW
Плафон из поликарбоната	0,7	● 5NA 559 1-0XW

Возможно пожелтение плафонов из поликарбоната



Дополнительная бленда
Для установки внутрь светильников SQ с плафоном из акрила или поликарбоната
Особенность: Применяется для асимметричного светораспределения


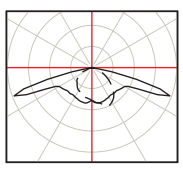
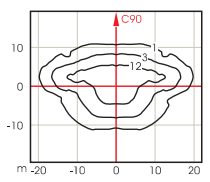
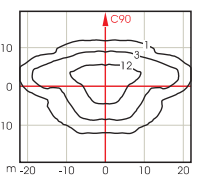

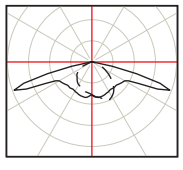
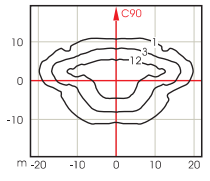
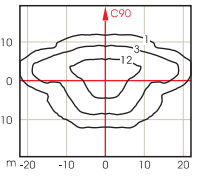
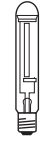
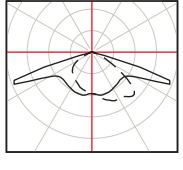
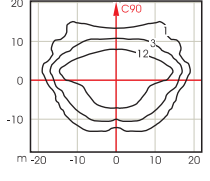
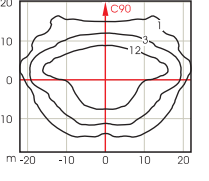
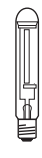
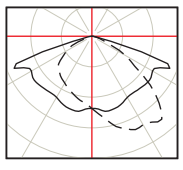
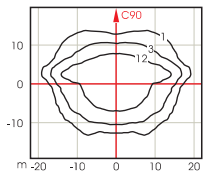
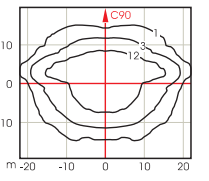

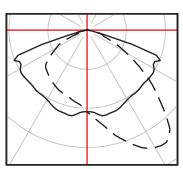
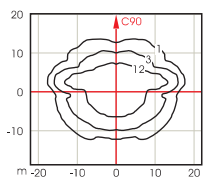
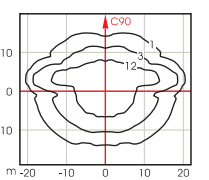

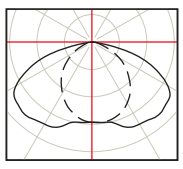
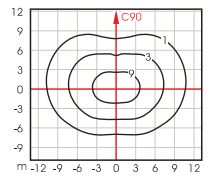
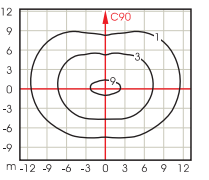
Наименование	Заказной №
для SQ 50	
Дополнительная бленда	○ 5NA 557 0-0XB
для SQ 100	
Дополнительная бленда	○ 5NA 558 0-0XB
для SQ 200	
Дополнительная бленда	○ 5NA 559 0-0XB

Устройство зажигания
С модулем автоматического отключения для светильников с функцией Savelight

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
1 x HSE/HST 50/70W	0,1	● 5NZ 408 1-E
1 x HIT-CE 70W		
1 x HSE/HST 100-400W	0,1	● 5NZ 408 3-E
1 x HIT-CE 35-400W		
1 x HIT/HIE 35-400W		

Электроблок
для SQ 50

Наименование	Заказной №
HST/HSE 50/70W	○ 5NA 55700XM

<p>SQ 50 (5NA 557 E-1MT1C)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плафон из акрила 	<p>1 x HST 70 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 
<p>SQ 100 (5NA 558 E-1MT0C136)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плафон из акрила 	<p>1 x HST 70 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 
<p>SQ 100 (5NA 558 E-1PT0C136)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плафон из акрила 	<p>1 x HST 150 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 
<p>SQ 100 (5NA 558 E-1PT0C236)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плоское стекло 	<p>1 x HST 150 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 
<p>SQ 100 (5NA 558 2-1AE0C236)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плоское стекло 	<p>1 x CDM-T 150 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 
<p>SQ 100 (5NA 558 1-2KL0C236)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиальная фасетная оптика ■ Плоское стекло 	<p>2 x TC-L 18 W</p> 	<p>C0-180 — C90-270 - - -</p> 	<p>LPH = 5 м N = 0°</p> 	<p>LPH = 6 м N = 0°</p> 

SQ200 (5NA 559 x-1EExx1xx)

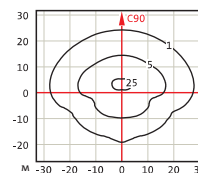
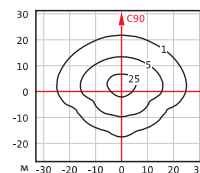
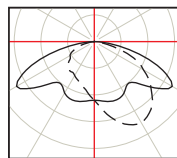
1 x HME 250 W

C0-180
C90-270

LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Прозрачный плафон
- Широкое распределение света



SQ200 (5NA 559 x-1STxx1xx)

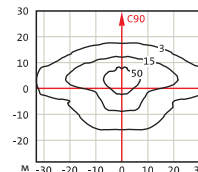
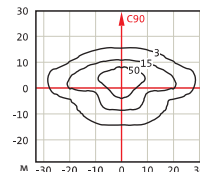
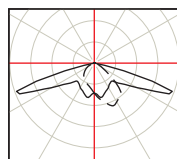
1 x HST 250 W

C0-180
C90-270

LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Прозрачный плафон
- Широкое распределение света



SQ200 (5NA 559 x-1TTxx1xx)

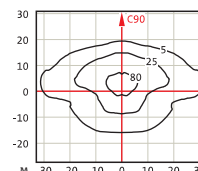
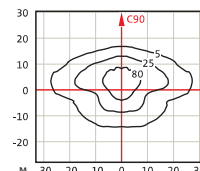
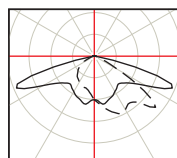
1 x HST 400 W

C0-180
C90-270

LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Прозрачный плафон
- Широкое распределение света



SQ200 (5NA 559 x-1EExx2xx)

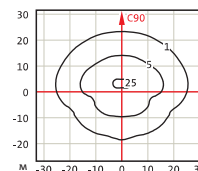
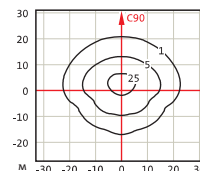
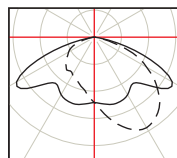
1 x HME 250 W

C0-180
C90-270

LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Плоское стекло
- Широкое распределение света



SQ200 (5NA 559 x-1STxx2xx)

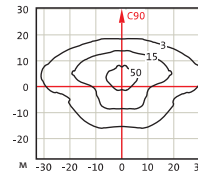
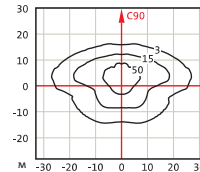
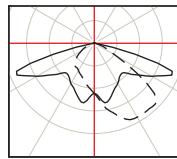
1 x HST 250 W

C0-180
C90-270

LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Плоское стекло
- Широкое распределение света



SQ200 (5NA 559 x-1TTxx2xx)

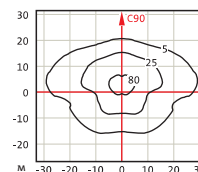
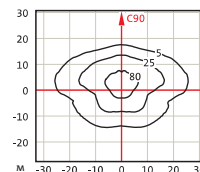
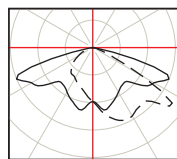
1 x HST 400 W

C0-180
C90-270

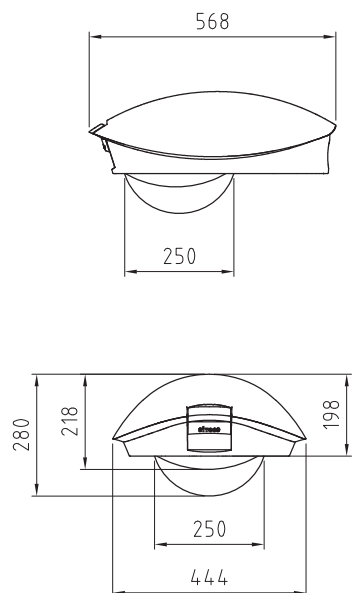
LPH = 8 м N = 0°

LPH = 10 м N = 0°

- Радиальная фасетная оптика
- Плоское стекло
- Широкое распределение света

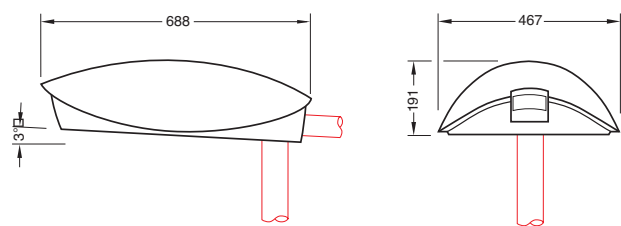


SQ 50



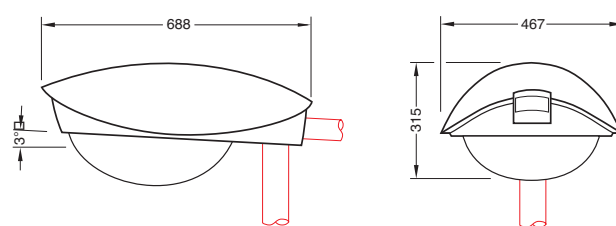
SQ 100 (с плоским стеклом)

5NA 558... $A_w = 0,11 \text{ m}^2$

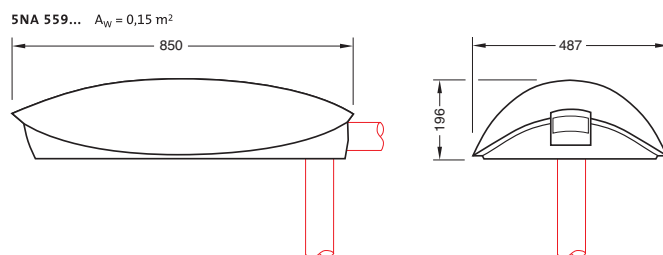


SQ 100 (с плафоном из акрила)

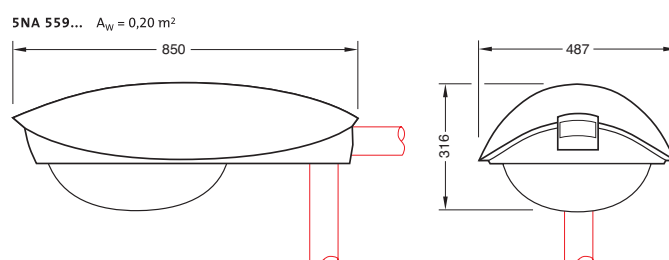
5NA 558... $A_w = 0,14 \text{ m}^2$



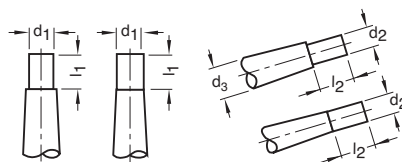
SQ 200 (с плоским стеклом)



SQ 200 (с плафоном из акрила)



Верхний диаметр мачты


 $d_1 \times l_1 = \varnothing 60/76 \times 100 \text{ mm}$
 $d_2 \times l_2 = \varnothing 42/60 \times 120 \text{ mm}$ und $d_3 = \varnothing 60/76 \text{ mm}$
 $d_2 \times l_2 = \varnothing 42/60 \times 120 \text{ mm}$



Краткое описание

Уличный светильник круглой формы.

Особенности

- Экономичный, привлекательный дизайн, отмечен знаком промышленного дизайна «iF»
- Удобный для проведения сервисных работ корпус, открывается без инструментов при помощи пружинных затворов
- Зеркальный отражатель и патрон лампы на поворотной плате для регулирования глубины светового потока без изменения положения светильника
- Наклон 10°

Исполнение корпуса

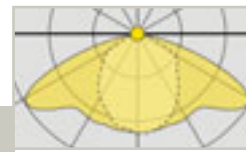
Класс защиты: SK II, Степень защиты: IP44 в ламповой зоне, IP23 в зоне пускорегулирующего аппарата. Верхняя часть корпуса из алюминиевого листа. Адаптер для установки светильника на мачту – из алюминиевого литья под давлением. Ламповая зона закрыта по периметру фетровым уплотнением. Прозрачный плафон из акрила. Цвет серый RAL 7035, блестящий.

Электрика

Электрические рабочие компоненты закреплены стационарно. Светильники для одной лампы альтернативно предлагаются со схемой понижения мощности (ECO), 2-ламповые светильники с раздельным включением.

Светотехника

С фиксированным алюминиевым зеркалом или с зеркалом для велосипедных дорожек. Прозрачный плафон. Класс с ограничением слепящего воздействия: KB1 с лампами E и TC, KB2 с лампой T.



Светильник RUNDE
малый типоразмер

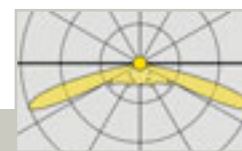


Уличный светильник круглой формы для монтажа на мачту, верхний диаметр мачты 42 мм или 60 мм. Верхняя крышка корпуса из алюминиевого листа, несущая рама из алюминиевого литья под давлением. Цвет серый. Зеркальный алюминиевый отражатель. Комплектация лампами HME, HSE, TC-L. Прозрачный плафон из акрила. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HME						
1xHME/50/80W	E27	440	440	196	5,4	● 5NA 341 2-1A
1xHME/80W ECO	E27	440	440	196	5,7	○ 5NA 341 E-1AR
1xHME/80/125W	E27	440	440	196	5,4	☑ 5NA 341 2-1C
1xHME/125W ECO	E27	440	440	196	5,4	● 5NA 341 E-1CR
2xHME/50/80W	E27	440	440	196	5,4	● 5NA 341 2-2A
HSE						
1xHSE/50/70W	E27	440	440	196	5,6	● 5NA 341 E-3U
1xHSE/70W ECO	E27	440	440	196	5,6	● 5NA 341 E-1MR
2xHSE/50/70W	E27	440	440	196	5,4	● 5NA 341 E-3T
TC-L						
2xTC-L/18W	2 G 11	440	440	196	5,3	○ 5LA 341 2-2TW

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней

Светильник RUNDE малый типоразмер – Светильник RUNDE для велосипедных дорожек



SNA 341 E-1UR



Уличный светильник круглой формы для монтажа на мачту, верхний диаметр мачты 42 мм или 60 мм. Верхняя крышка корпуса из алюминиевого листа, несущая рама из алюминиевого литья под давлением. Цвет серый. Зеркало для велосипедных дорожек для очень широкого светораспределения. Комплектация лампами HST. Прозрачный плафон из акрила. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
HST						
1xHST/50/70W	E27	440	440	196	5,9	● SNA 341 E-1UR
1xHST/70W ECO	E27	440	440	196	6,1	● SNA 341 E-1UR2

Плафоны для светильника RUNDE

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
Светильник RUNDE малый типоразмер		
Плафон из акрила	0,3	☑ SNA 340 0-0XW

Зажигающее устройство с модулем автоматического выключения, для светильников с функцией Savelight

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
1 x HSE/HST 50/70W		● 5NZ 408 1-E

Kleine Runde (5NA 341 2-1A)

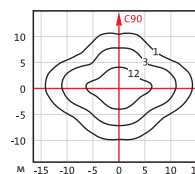
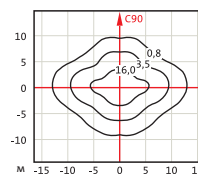
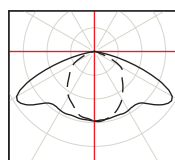
1 x HME 80 W

C0-180
C90-270

LPH = 4 м N = 0°

LPH = 5 м N = 0°

- Зеркальные отражатели
- Прозрачный плафон
- Широкое распределение света



Kleine Runde (5NA 341 E-1UR)

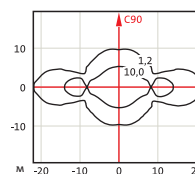
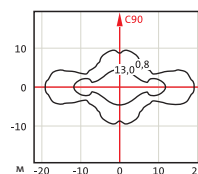
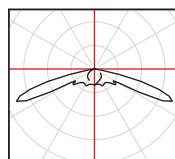
1 x HST 70 W

C0-180
C90-270

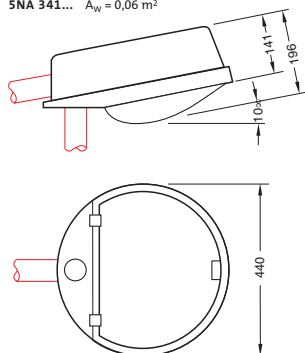
LPH = 4 м N = 0°

LPH = 5 м N = 0°

- Зеркало для велосипедных дорожек
- Прозрачный плафон
- Очень широкое распределение света

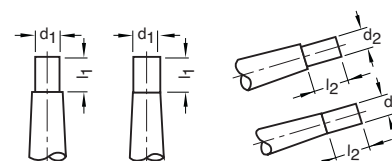


Светильник RUNDE малый типоразмер

SNA 341... A_w = 0,06 m²

Все размеры в мм

Верхний диаметр мачты



d₁ × l₁ = ø 60 мм × 70 мм
d₂ × l₂ = ø 42 мм × 100 мм

Все размеры в мм



Краткое описание

Серия уличных светильников строгой круглой формы, двух типов-размеров, для монтажа на мачту. Различные типы и мощности ламп для реализации широкого спектра светотехнических задач.

Особенности

- центральная несущая рама для жесткого крепления на мачте
- ламповая зона с вентилируемым фетровым уплотнением
- электрические блоки доступны
- устойчивое к атмосферным воздействиям лакокрасочное покрытие
- регулируемые зеркальные отражатели типа SiVARIAL, возможность предварительной настройки на заводе-изготовителе

Исполнение корпуса

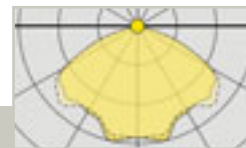
Класс защиты: SK I, SiSTELLAR MAXI также в SK II, степень защиты: IP44. Корпус из алюминиевого листа с водоотводящим желобом. Центральная несущая рама с адаптером для установки на мачту по центру. Фетровое уплотнение по периметру. Окрашен структурным лаком, цвет серый алюминий RAL 9007.

Электрика

Замена лампы без инструмента. Электрические блоки установлены на несущих листах/рамах, доступ через ламповую зону без инструмента. SiSTELLAR MAXI с доступом к пускорегулирующим аппаратам сверху. Лампы включаются отдельно или группами. Схема понижения мощности опционально (ECO).

Светотехника

SiSTELLAR MIDI и MAXI с регулируемыми зеркальными отражателями типа SiVARIAL, вместе с патроном для лампы. SiSTELLAR MIDI и SiSTELLAR MAXI с тремя плоскими сегментными стёклами.

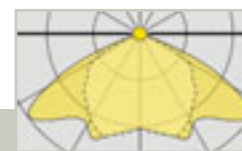


5NA 631 2-4E

SiSTELLAR MIDI	HME	HSE																																																									
	<p>Уличный светильник круглой формы для установки на мачту, верхний диаметр мачты 89 мм. Корпус светильника из алюминиевого листа. Центральная несущая рама из стали. Цвет серый алюминий. Зеркальные отражатели типа SiVARIAL. Комплектация лампами HME, HSE. Сегментные стёкла из безопасного стекла. Особенности: Регулируемые зеркальные отражатели для индивидуальной настройки. Подходящие мачты, см. Принадлежности.</p>																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Комплектация Лампа (вт)</th> <th>Тип патрона</th> <th>Д (мм)</th> <th>Ш (мм)</th> <th>В (мм)</th> <th>Вес (кг)</th> <th>Заказной №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HME</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4xHME/250W</td> <td>E40</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>325</td> <td>42,0</td> <td>○ 5NA 631 2-4E</td> </tr> <tr> <td>6xHME/80/125W</td> <td>E27</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>325</td> <td>50,0</td> <td>○ 5NA 631 2-6C</td> </tr> <tr> <td>HSE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4xHST/150W</td> <td>E40</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>325</td> <td>42,0</td> <td>● 5NA 631 E-4T</td> </tr> <tr> <td>6xHST/50/70W</td> <td>E27</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>325</td> <td>50,0</td> <td>○ 5NA 631 E-6M</td> </tr> </tbody> </table>	Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №	HME							4xHME/250W	E40	1100	1100	325	42,0	○ 5NA 631 2-4E	6xHME/80/125W	E27	1100	1100	325	50,0	○ 5NA 631 2-6C	HSE							4xHST/150W	E40	1100	1100	325	42,0	● 5NA 631 E-4T	6xHST/50/70W	E27	1100	1100	325	50,0	○ 5NA 631 E-6M									
Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №																																																					
HME																																																											
4xHME/250W	E40	1100	1100	325	42,0	○ 5NA 631 2-4E																																																					
6xHME/80/125W	E27	1100	1100	325	50,0	○ 5NA 631 2-6C																																																					
HSE																																																											
4xHST/150W	E40	1100	1100	325	42,0	● 5NA 631 E-4T																																																					
6xHST/50/70W	E27	1100	1100	325	50,0	○ 5NA 631 E-6M																																																					

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней

SiSTELLAR MAXI



SNA 630 2-6E



Уличный светильник круглой формы для установки на мачту, верхний диаметр мачты 108 мм. Рекомендован для осветительных установок с высокими требованиями в отношении ограничения слепящего воздействия, например, на вокзалах и в портах. Корпус светильника из алюминиевого листа. Центральная несущая рама из стали. Цвет серый алюминий. Зеркальные отражатели типа SiVARIAL. Комплектация лампами HME, HSE, HST. Сегментные стёкла из безопасного стекла. Особенности: Регулируемые зеркальные отражатели для индивидуальной настройки с возможностью предустановки в заводских условиях. Возможность изготовления по индивидуальному заказу для специального применения. Подходящие мачты, см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной № 🕒
SK I (Степень защиты)						
HME						
6xHME/250W	E40	1500	1500	365	97,0	○ SNA 630 2-6E
6xHME/250W ECO	E40	1500	1500	385	97,2	○ SNA 630 E-6ER
6xHME/400W	E40	1500	1500	385	104,0	○ SNA 630 2-6F
HSE						
6xHST/150W	E40	1500	1500	385	100,0	○ SNA 630 E-6T
6xHSE/150W ECO	E40	1500	1500	385	100,2	○ SNA 630 E-6TR
6xHSE/250W	E40	1500	1500	385	105,0	○ SNA 630 E-6U
6xHSE/250W ECO	E40	1500	1500	385	105,2	○ SNA 630 E-6UR
HST						
6xHST/150W	E40	1500	1500	385	105,0	○ SNA 630 E-6S
6xHST/150W ECO	E40	1500	1500	385	105,2	○ SNA 630 E-6SR
6xHST/250W	E40	1500	1500	385	105,0	○ SNA 630 E-6N
6xHST/250W ECO	E40	1500	1500	385	105,2	○ SNA 630 E-6NR
6xHST/400W	E40	1500	1500	385	111,0	○ SNA 630 E-6V
6xHST/400W ECO	E40	1500	1500	385	112,3	○ SNA 630 E-6VR
SK II (с защитной изоляцией)						
HME						
6xHME/250W	E40	1500	1500	385	97,0	○ SNA 650 2-6E
6xHME/400W	E40	1500	1500	385	104,0	○ SNA 650 2-6F
HSE						
6xHST/150W	E40	1500	1500	385	100,0	○ SNA 650 E-6T
6xHSE/150W ECO	E40	1500	1500	385	100,2	○ SNA 650 E-6TR
6xHSE/250W	E40	1500	1500	385	105,0	○ SNA 650 E-6U
6xHSE/250W ECO	E40	1500	1500	385	105,2	○ SNA 650 E-6UR
HST						
6xHST/150W	E40	1500	1500	385	100,0	○ SNA 650 E-6S
6xHST/150W ECO	E40	1500	1500	385	100,2	○ SNA 650 E-6SR
6xHST/250W	E40	1500	1500	385	105,0	○ SNA 650 E-6N
6xHST/250W ECO	E40	1500	1500	385	105,2	○ SNA 650 E-6NR
6xHST/400W	E40	1500	1500	385	111,0	○ SNA 650 E-6V



Присоска для демонтажа защитных стёкол

Наименование	Заказной №
присоска для MIDI и MAXI	● 5LJ 484 0-0XJ

Сегментные стёкла

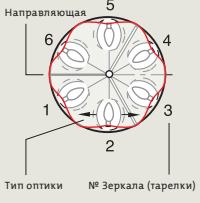
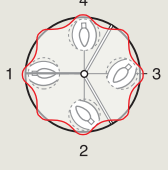
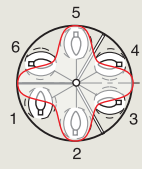
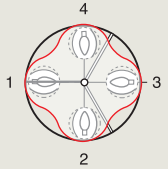
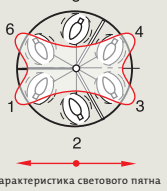
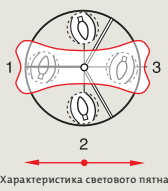





Наименование	Заказной №
Сегментные стёкла SiSTELLAR MIDI (1 сегмент)	5NA 631 0-0XG
MIDI (1 сегмент)	5NA 630 0-0XG

Зажигающее устройство с модулем автоматического выключения, для светильников с функцией Savelight

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
1 x HSE/HST 50/70W	0,1	● 5NZ 408 1-E
1 x HIT-TT-/-ET-CE 70W		
1 x HSE/HST 100-400W	0,1	● 5NZ 408 3-E
1 x HIT-CE 35-400W		
1 x HIT/HIE 35-400W		

■ Примечание: светильники под лампы 2-х различных мощностей поставляются с клеммным соединением на малую мощность
 ■ ЕСО: со схемой понижения мощности, требуется дополнительная управляющая линия
 ■ Номера заказа с буквой «Е» на 7-й позиции соответствуют светильникам с функцией Savelight

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней

SiSTELLAR MAXI			SiSTELLAR MIDI																								
Тип установки 1 круглосимметричная оптика (заводская настройка) Преимущественно для освещения площадей  <p>Тип оптики № Зеркала (тарелки)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>90</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>90</td></tr> <tr><td>4</td><td>90</td></tr> <tr><td>5</td><td>90</td></tr> <tr><td>6</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	90	2	90	3	90	4	90	5	90	6	90	Тип установки 1а (заводская установка) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>90</td></tr> <tr><td>2</td><td>45</td></tr> <tr><td>3</td><td>45</td></tr> <tr><td>4</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	90	2	45	3	45	4	90
Тарелка	Метка																										
1	90																										
2	90																										
3	90																										
4	90																										
5	90																										
6	90																										
Тарелка	Метка																										
1	90																										
2	45																										
3	45																										
4	90																										
Тип установки 2 Крестообразное светораспределение Освещение уличных перекрестков 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>120</td></tr> <tr><td>5</td><td>90</td></tr> <tr><td>6</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	30	2	90	3	60	4	120	5	90	6	60	Тип установки 2а 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>90</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>90</td></tr> <tr><td>4</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	90	2	90	3	90	4	90
Тарелка	Метка																										
1	30																										
2	90																										
3	60																										
4	120																										
5	90																										
6	60																										
Тарелка	Метка																										
1	90																										
2	90																										
3	90																										
4	90																										
Тип установки 3 Вытянутое светораспределение Освещение скоростных автомагистралей и узких площадей Разворот 30°  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>60</td></tr> <tr><td>2</td><td>60</td></tr> <tr><td>3</td><td>120</td></tr> <tr><td>4</td><td>60</td></tr> <tr><td>5</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	60	2	60	3	120	4	60	5	120	6	120	Тип установки 3а Разворот 15°  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>15</td></tr> <tr><td>2</td><td>75</td></tr> <tr><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>4</td><td>75</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	15	2	75	3	15	4	75
Тарелка	Метка																										
1	60																										
2	60																										
3	120																										
4	60																										
5	120																										
6	120																										
Тарелка	Метка																										
1	15																										
2	75																										
3	15																										
4	75																										
Тип установки 4 Вытянутое светораспределение Освещение скоростных автомагистралей и узких площадей Без разворота  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>150</td></tr> <tr><td>4</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>90</td></tr> <tr><td>6</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	30	2	90	3	150	4	30	5	90	6	150												
Тарелка	Метка																										
1	30																										
2	90																										
3	150																										
4	30																										
5	90																										
6	150																										
Тип установки 5 С блендой Асимметричное светораспределение Освещение площадей при расположении светильников с одной стороны  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>150</td></tr> <tr><td>4</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>90</td></tr> <tr><td>6</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	30	2	90	3	150	4	30	5	90	6	150												
Тарелка	Метка																										
1	30																										
2	90																										
3	150																										
4	30																										
5	90																										
6	150																										
Тип установки 6 С блендой Асимметричное широкое светораспределение Освещение площадей при установке светильников с одной стороны  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>75</td></tr> <tr><td>2</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>90</td></tr> <tr><td>4</td><td>90</td></tr> <tr><td>5</td><td>90</td></tr> <tr><td>6</td><td>105</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	75	2	90	3	90	4	90	5	90	6	105												
Тарелка	Метка																										
1	75																										
2	90																										
3	90																										
4	90																										
5	90																										
6	105																										
Тип установки 6а С блендой Разворот 15°  <p>Характеристика светового пятна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарелка</th> <th>Метка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>15</td></tr> <tr><td>2</td><td>75</td></tr> <tr><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>4</td><td>75</td></tr> </tbody> </table>	Тарелка	Метка	1	15	2	75	3	15	4	75																
Тарелка	Метка																										
1	15																										
2	75																										
3	15																										
4	75																										

Светотехника

■ SiSTELLAR MIDI и MAXI:

Регулируемые рефлекторные узлы типа SiVARIAL, состоящие из несущей, зеркальных отражателей и ламповых патронов, для индивидуальной настройки.

Защитное стекло

■ SiSTELLAR MIDI и MAXI:

3 плоские сегментные стёкла

Регулируемые зеркальные отражатели, индивидуальная настройка как в заводских условиях так и на месте монтажа для SiSTELLAR MIDI и MAXI

SiSTELLAR MIDI (5NA 631 2-4E)

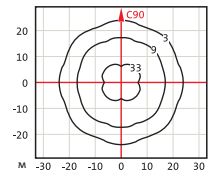
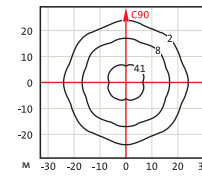
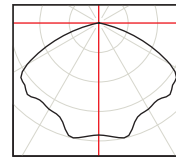
4 x HME 250 W

C0-180 ———

LPH = 10 м N = 0°

LPH = 12 м N = 0°

- Оптика SiVARIABLE
- Прозрачные стекло
- Круглосимметричный



SiSTELLAR MAXI (5NA 630 E-6N)

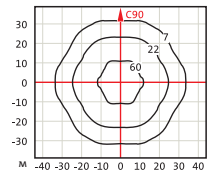
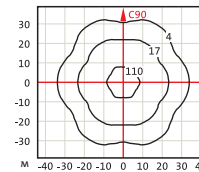
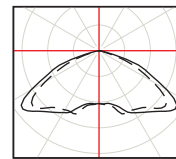
6 x HST 250 W

C0-180 ———
C90-270 - - - -

LPH = 12 м N = 0°

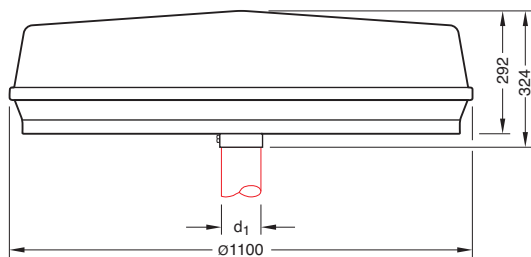
LPH = 16 м N = 0°

- Оптика SiVARIABLE
- Прозрачное стекло
- Круглосимметричный

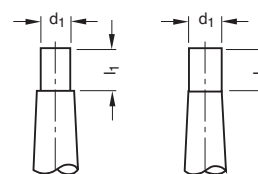


Другие светотехнические данные содержатся в нашей расчетной программе

MIDI

5NA 631... $A_w = 0,29 \text{ m}^2$ 

Верхний диаметр мачты



Тип	$d_1 \times l_1$	d_{1max}
5NA 630	$\varnothing 108 \times 280$	118
5NA 650	$\varnothing 108 \times 280$	118
5NA 631	$\varnothing 89 \times 280$	118

Все размеры в мм

MAXI

5NA 630... $A_w = 0,47 \text{ m}^2$ 