



Офисы

Промышленность

Транспорт

Торговля

Общественный
сектор

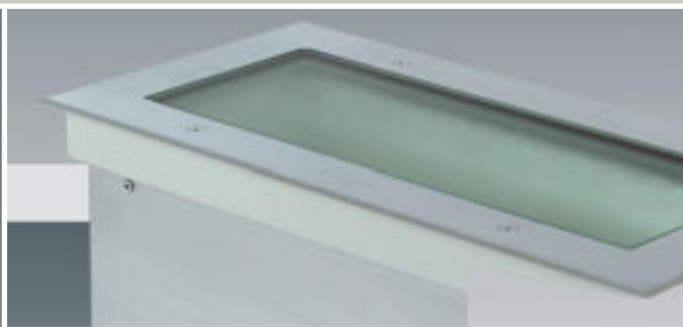
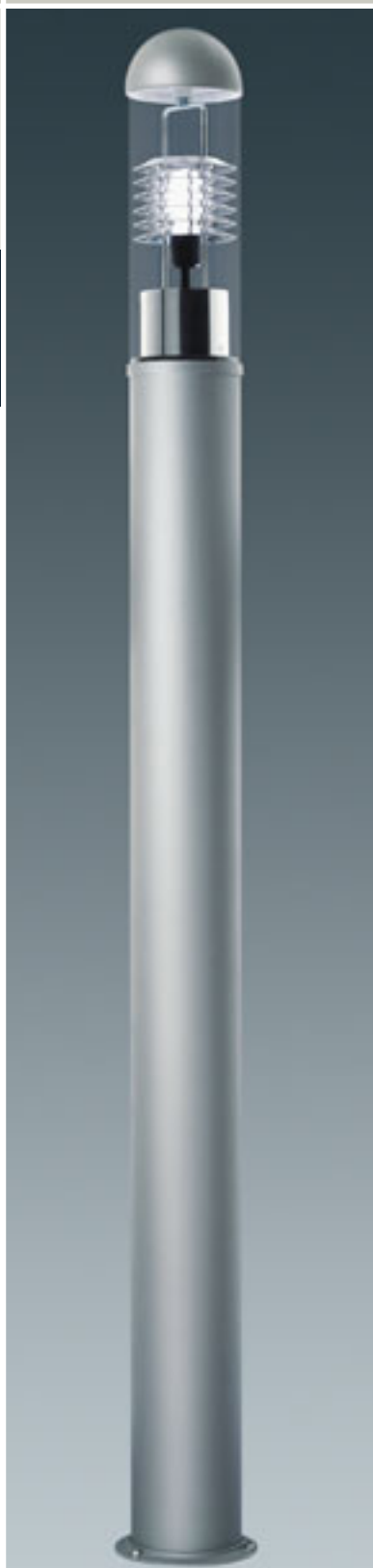
Спорт

Раздел 10: Ландшафтные светильники

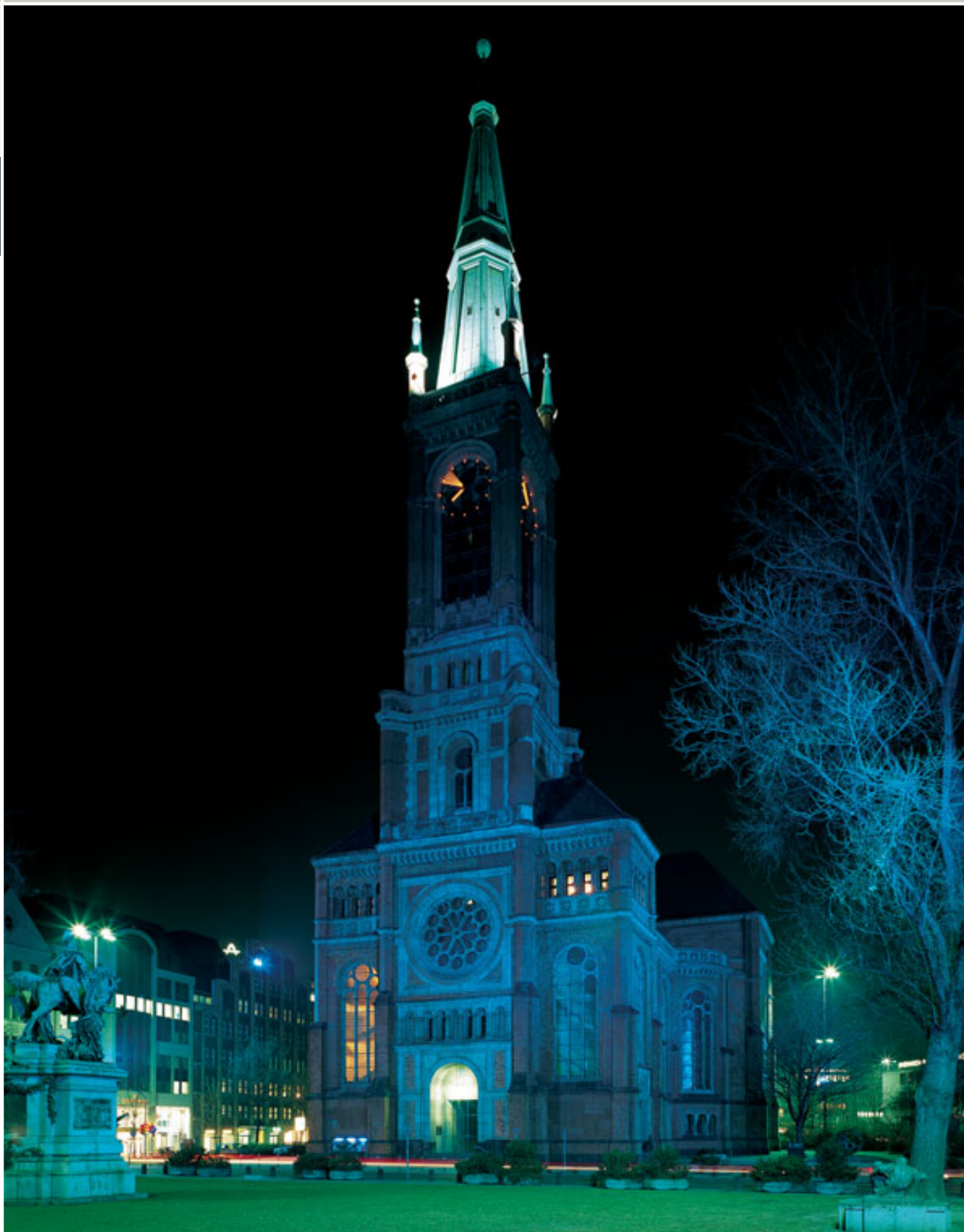
sitesco

титальный лист
Б. ДУЖЕ для Альянс Арены

Внешний вид







CITY-LIGHT 120



☑ Страница 10 | 4

CITY-LIGHT 260



☑ Страница 10 | 5

CW 91



☑ Страница 10 | 11

CW 96



☑ Страница 10 | 11

CB 90



☑ Страница 10 | 14

CB 95



☑ Страница 10 | 15



Краткое описание

Световые колонны современного дизайна. Возможность комплектации лампами различной мощности и зеркальными вставками для создания разнообразных сценариев.

Исполнение корпуса

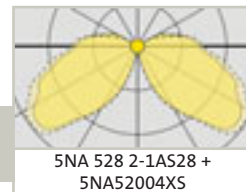
Класс защиты: SK II. Степень защиты: IP54 в CITY-LIGHT, IP65 в CP 29. Монтаж в грунт при помощи фланца или на фундаменте. Корпус светильника из алюминиевого экструдированного профиля, съёмные верхние детали светильника. Плафоны светильников из ударопрочного акрилового стекла, либо из цельного безопасного стекла в светильниках CP 29. Корпуса окрашены стойкой к атмосферным воздействиям краской, цвет тёмный серый Siteco, светильник CITY-LIGHT также может быть изготовлен в чёрном цвете.

Электрика

Светильник CITY-LIGHT с аппаратной полкой для крепления зеркальных вставок и с монтажными уголками для кабельных коробок, светильник CP29 готов к монтажу, кабельная коробка с предохранителем в комплекте. Схема снижения мощности ECO для всех типов газоразрядных ламп высокого давления.

Светотехника

Светильник CITY-LIGHT с зеркальными вставками для формирования различных характеристик распределения света: свободное, кольцеобразное и кольцеобразное ассиметричное при помощи дополнительного экрана. Светильник CP29 с технологией Siteco-Mirrortec® для очень широкого или очень узкого распределения света. Плафоны: CITY-LIGHT с прозрачным, матированным или опаловым рассеивателем, CP29 с матированным плоским стеклом.



CITY-LIGHT 120



Цилиндрическая световая колонна. Монтаж на фундаменте или на фланце. Корпус из алюминия, с лючком. Цвет тёмный серый Siteco или чёрный. Зеркальные вставки просьба заказывать отдельно, см. Принадлежности. Комплектация лампами HME, HSE, TC-L. Плафон светильника прозрачный, матированный или опаловый. Подходящие переходные кабельные коробки см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	рекомендуемое зеркало	Вес (кг)	Заказной №
Прозрачный акриловый плафон				
HME				
1xHME/50/80W	E27	F7	12,0	<input checked="" type="checkbox"/> SNA 528 2-1AS28
1xHME/80W ECO	E27	F7	12,2	<input checked="" type="checkbox"/> SNA 528 2-1AR28
HSE				
1xHSE/50/70W	E27	F7	12,8	<input checked="" type="checkbox"/> SNA 528 E-1MS28
1xHSE/70W ECO	E27	F7	12,9	<input checked="" type="checkbox"/> SNA 528 E-1MR28
TC-L				
2xTC-L/18/24W	2 G 11	F7	12,4	<input type="checkbox"/> SNA 528 2-2KS28
Опаловый акриловый плафон				
HME				
1xHME/50/80W	E27	F7	12,0	<input type="checkbox"/> SNA 528 2-1AF18
1xHME/80W ECO	E27	F7	12,2	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1AR18
HSE				
1xHSE/50/70W	E27	F7	12,8	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1MF18
1xHSE/70W ECO	E27	F7	13,0	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1MR18
TC-L				
2xTC-L/18/24W	2 G 11	F7	12,5	<input type="checkbox"/> SNA 528 2-2KF18
Матированный акриловый плафон				
HME				
1xHME/50/80W	E27	F7	11,9	<input type="checkbox"/> SNA 528 2-1AS38
1xHME/80W ECO	E27	F7	12,1	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1AR38
HSE				
1xHSE/50/70W	E27	F7	12,7	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1MS38
1xHSE/70W ECO	E27	F7	12,8	<input type="checkbox"/> SNA 528 E-1MR38
TC-L				
2xTC-L/18/24W	2 G 11	F7	12,3	<input type="checkbox"/> SNA 528 2-2KS38

* Важное примечание для заказа относительно цвета светильника: для заказа другого цвета корпуса светильника, кроме тёмно серого Siteco, следует заменить цифру 8 в конце заказного номера на: 1 = чёрный RAL 9005
 * Д x Ш x В = 200 x 200 x 1200 мм



5NA 529 2-1AS28 +
5NA 52000XS

CITY-LIGHT 260



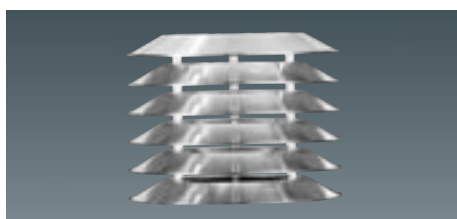
Цилиндрическая световая колонна. Монтаж на фундаменте или на фланце.

Корпус из алюминия с лючком. Наружная поверхность тёмного серого цвета Siteco или чёрного. Зеркальные вставки просьба заказывать отдельно, см. Принадлежности. Комплектация лампами HME, HSE, TC-L. Плафон светильника прозрачный, матированный или опаловый. Подходящие переходные кабельные коробки см. Принадлежности.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	рекомендуемое зеркало	Вес (кг)	Заказной №
Прозрачный акриловый плафон				
HME				
1xHME/50/80W	E27	B3/F5/F5H	21,9	○ 5NA 529 2-1AS28
1xHME/80W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,1	○ 5NA 529 E-1AR28
1xHME/80/125W	E27	B3/F5/F5H	22,4	○ 5NA 529 2-1CS28
1xHME/125W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,1	○ 5NA 529 E-1CR28
HSE				
1xHSE/50/70W	E27	B3/F5/F5H	22,7	○ 5NA 529 E-1MS28
1xHSE/70W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,8	○ 5NA 529 E-1MR28
TC-L				
2xTC-L/18/24W	2 G 11	F6/F6H	22,3	○ 5LA 529 2-2KS28
Матированный акриловый плафон				
HME				
1xHME/50/80W	E27	B3/F5/F5H	21,8	○ 5NA 529 2-1AS38
1xHME/80W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,0	○ 5NA 529 E-1AR38
1xHME/80/125W	E27	B3/F5/F5H	22,3	○ 5NA 529 2-1CS38
1xHME/125W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,0	○ 5NA 529 E-1CR38
HSE				
1xHSE/50/70W	E27	B3/F5/F5H	22,6	○ 5NA 529 E-1MS38
1xHSE/70W ECO	E27	B3/F5/F5H	22,7	○ 5NA 529 E-1MR38
TC-L				
2xTC-L/18/24W	2 G 11	F6/F6H	22,2	○ 5LA 529 2-2KS38

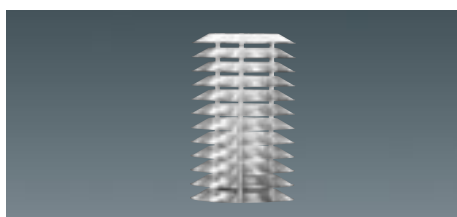
• Важное примечание для заказа относительно цвета светильника: для заказа другого цвета корпуса светильника, кроме тёмно серого Siteco, следует заменить цифру 8 в конце заказного номера на: 1= чёрный RAL 9005

• Д x Ш x В = 200 x 200 x 2600 мм



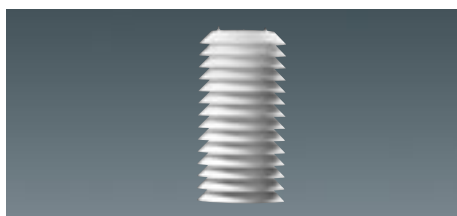
Наборное зеркало в комплекте с защитным кольцом

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
Наборное зеркало для газоразрядных ламп		
F5	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 520 0-0XS
Наборное зеркало с асимметричным экраном для газоразрядных ламп		
F5H	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 520 0-2XS



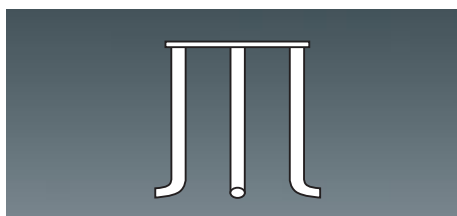
Наборное зеркало в комплекте с защитным кольцом

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
Наборное зеркало для компактных люминисцентных ламп		
F6	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 520 0-5XS
Наборное зеркало с асимметричным экраном для компактных люминисцентных ламп		
F6H	0,4	<input type="checkbox"/> 5NA 520 0-5XS1



Наборное зеркало, высокое в комплекте с защитным кольцом для ограничения слепящего воздействия

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
Наборное зеркало, высокое		
F7	0,6	<input type="checkbox"/> 5NA 520 0-4XS



Фланец

Наименование	Заказной №
Фланец	
Фланец для светильника CITY-LIGHT	<input type="checkbox"/> 5NA 528 0-0BF



Бленда в комплекте с защитным кольцом

Наименование	Вес (кг)	Заказной №
Бленда		
B3	0,6	<input type="checkbox"/> 5NA 520 0-3XS

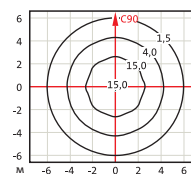
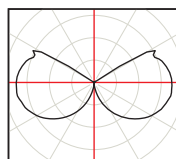
CITY - LIGHT 120

1 x HME 80 W

C0-180 ———

LPH = 1 м N = 0°

- свободное распределение света
- опаловое стекло
- Световое пятно круглой формы



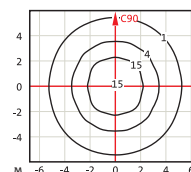
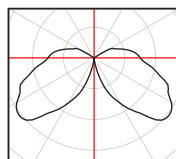
CITY - LIGHT 120

1 x HME 80 W

C0-180 ———

LPH = 1 м N = 0°

- наборное зеркало (5NA 520 0-4XS)
- прозрачное стекло
- большое световое пятно круглой формы



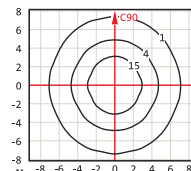
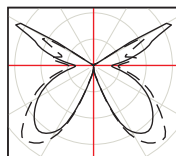
CITY - LIGHT 260

1 x HSE 70 W

C0-180 ———
C90-270 - - - -

LPH = 2,3 м N = 0

- бленда (5NA 520 0-3XS)
- прозрачное стекло
- зональное световое пятно круглой формы



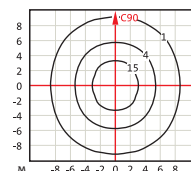
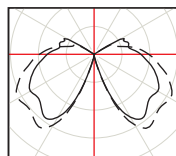
CITY - LIGHT 260

1 x HSE 70 W

C0-180 ———
C90-270 - - - -

LPH = 2,3 м N = 0

- наборное зеркало (5NA 520 0-0XS)
- прозрачное стекло
- большое световое пятно круглой формы



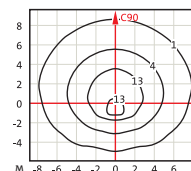
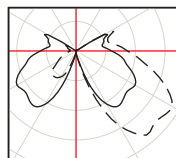
CITY - LIGHT 260

1 x HME 80 W

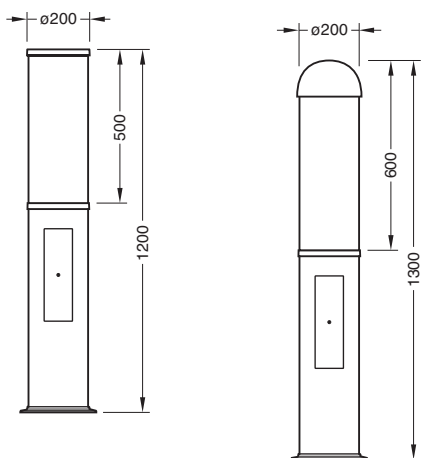
C0-180 ———
C90-270 - - - -

LPH = 2,3 м N = 0

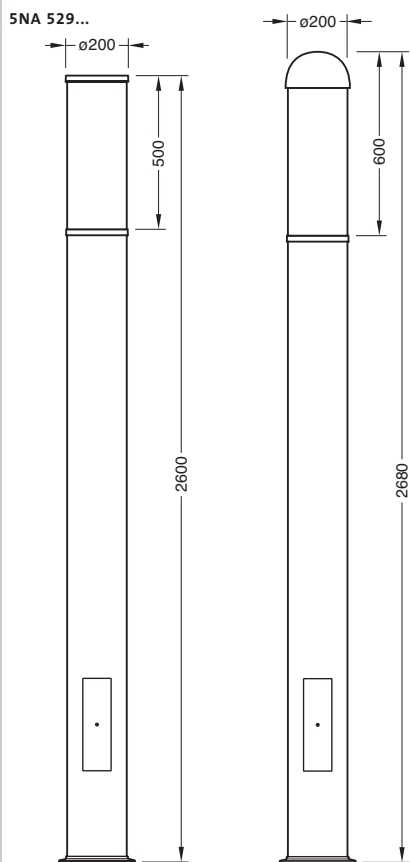
- наборное зеркало с ассиметричным экраном (5NA 520 0-2XS)
- прозрачное стекло
- большое световое пятно



CITY-LIGHT 120/120-E

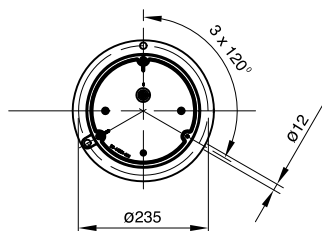
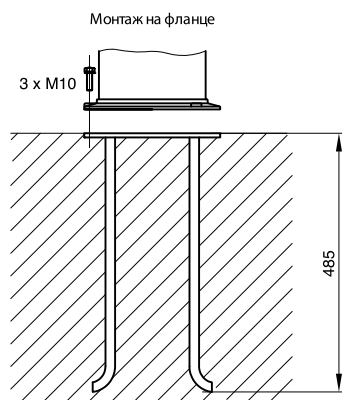


CITY-LIGHT 260



Фланец

Монтаж CITY-LIGHT





**Краткое описание**

Встраиваемые в стену светильники двух видов, с различным распределением света, рекомендованы для широкого применения в освещении зданий и сооружений.

Особенности

- встраиваемый в стену светильник круглой или прямоугольной формы, с опаловым стеклом и рамкой из нержавеющей стали
- Направление света непосредственно на полезную площадь при помощи растровой решетки

Исполнения корпуса

Класс защиты: SK I, Степень защиты: IP67 (CW 91) или IP66 (CW 96). Герметичный корпус из алюминиевого литья под давлением, помещённый в монтажный короб. Термостойкое цельное безопасное стекло, с рамкой из нержавеющей стали или алюминия.

Электрика

Кабельный ввод через PG 13,5, на CW 96 через силиконовый кабельный ввод для проводки H07RN-F с диам.= 10/14 мм. По заказу CW 91 поставляется под проводку сквозного монтажа.

Светотехника

Система зеркальных отражателей из анодированного алюминия, симметричного распределения света, отдельные варианты с растровой решёткой. По заказу для CW 91 предлагаются цветные стёкла.

Настенные светильники – Фотометрические кривые/Размеры

10|11

CW 91



5LA 912 1-1FA308



Круглый встраиваемый в стену светильник. Корпус из алюминиевого литья под давлением. Внешнее кольцо из нержавеющей стали или литого под давления алюминия, цвет серебристый серый. Алюминиевое симметричное зеркало. Комплектация лампами AGL, TC-D, TC-T. Опаловое безопасное стекло. Особенности: прозрачное защитное стекло и цветные стёкла – по заказу.

Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Диаметр (мм)	Вес (кг)	Заказной №
внешнее кольцо из алюминия (цвет серебристый серый)				
TC-D/TC-T				
1xTC-D/TC-T/13W	G 24d-1	245	2,9	○ 5LA 911 1-1FA308
1xTC-D/TC-T/26W	G 24d-3	245	3,0	☑ 5LA 911 1-1LA308
TC-DD				
1xTC-DD/16W	GR 8	245	2,0	● 5LA 911 1-1FB308
внешнее кольцо из алюминия в комплекте с растровой решёткой (цвет серебристый серый)				
TC-D/TC-T				
1xTC-D/TC-T/13W	G 24d-1	245	8,9	● 5LA 912 1-1FA308
1xTC-D/TC-T/26W	G 24d-3	245	3,1	● 5LA 912 1-1LA308
TC-DD				
1xTC-DD/16W	GR 8	245	3,4	● 5LA 912 1-1FB308
внешнее кольцо из нержавеющей стали A60				
1xA60/60W	E27	245	2,9	● 5LA 910 1-1BW300
TC-D/TC-T				
1xTC-D/TC-T/13W	G 24d-1	245	1,7	● 5LA 910 1-1FA300
1xTC-D/TC-T/26W	GX24d-3	245	3,2	● 5LA 910 1-1LA300

CW 96



5LA 960 1-1M0300

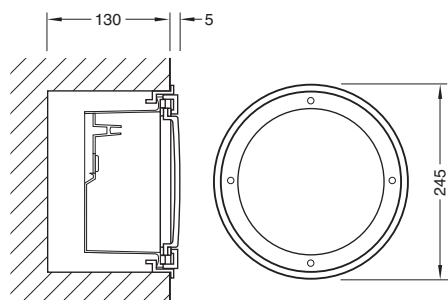
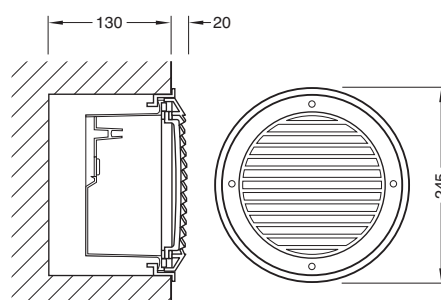


Прямоугольный встраиваемый в стену светильник. Корпус из алюминиевого литья под давлением. Рамка из нержавеющей стали или алюминиевого литья под давлением, цвет серебристый серый. Алюминиевое симметричное зеркало. Комплектация лампами TC-T, TC-D, QT-DE. Опаловое безопасное стекло. Особенности: дополнительные опции: прозрачное защитное стекло и растровая решётка.

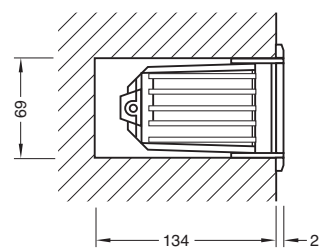
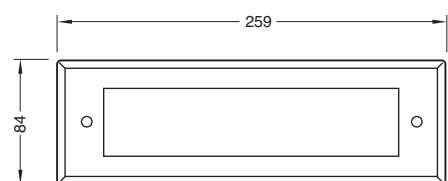
Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №
TC-D/TC-T						
1xTC-D/TC-T/13W	G 24d-1	259	136	69	2,2	● 5LA 962 1-1FA300
с рамкой из нержавеющей стали						
QT-DE						
1xQT-DE/60W	R7s	259	136	69	1,9	● 5LA 960 1-1M0300
TC-D/TC-T						
1xTC-D/TC-T/13W	G 24d-1	259	136	69	2,1	● 5LA 960 1-1FA300



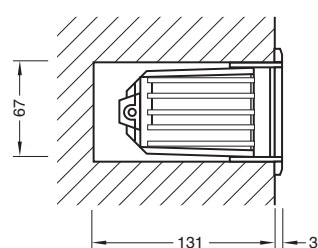
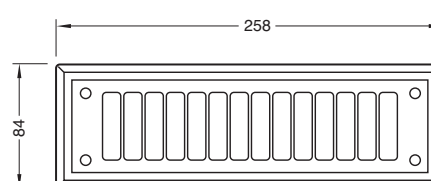
CW 91/CW 96
Для установки во входных зонах,
проходах
или в ступеньках лестниц.

CW 91**CW 91 с растровой решёткой****CW 96**

5NA 960...

**CW 96 с решёткой**

5NA 960...





Краткое описание

Встраиваемые в грунт светильники двух основных форм, с различным распределением света, для широкого применения в освещении зданий и сооружений.

Особенности

- встраиваемые в грунт металлические светильники, допустимая нагрузка при проезде транспорта до 5000 кг (СВ 90) или 6000 кг (СВ 95)
- различное распределение света, а также широкий спектр мощностей, для архитектурной подсветки объектов различной высоты/формы
- по выбору с нескользящим стеклом для общественных мест или с цветными стёклами для эффектной архитектурной подсветки

Исполнение корпуса

Класс защиты: SK I, Степень защиты: IP67. Герметичный корпус из алюминиевого литья под давлением, помещённый в монтажный короб.

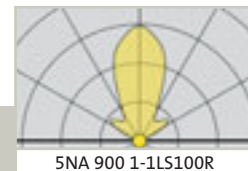
Максимальная нагрузка для СВ 90 до 5000 кг, для СВ 95 до 6000 кг. Покрытие из термостойкого цельного безопасного стекла, с рамкой из нержавеющей стали.


Электрика

Кабельный ввод через PG 13,5, по заказу поставляется под проводку сквозного монтажа.

Светотехника

Зеркальные отражатели из анодированного алюминия. СВ 90 с узким, средним и широким распределением света, с регулированием наклона лампы 0°-10°. СВ 95 с симметричным или ассиметричным распределением света. Цветные стёкла по заказу.




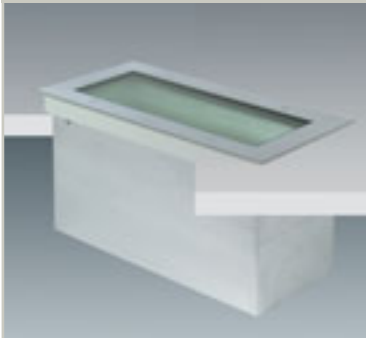


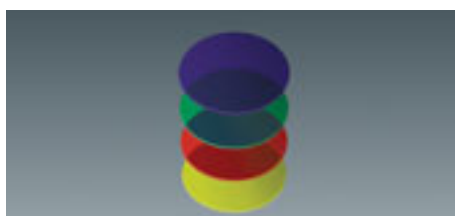
СВ 90	HIT	IP 67	TC-T																
																			
<p>Круглый встраиваемый в грунт светильник. Корпус из алюминиевого литья под давлением. Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Зеркальный отражатель с узким, средним или широким распределением света. Комплектация лампами HIT, HST, TC-T. Безопасное стекло. Особенности: Варианты ...00R с регулируемым углом наклона ламп 0°-10°. Опаловое защитное стекло и цветные стёкла – по заказу.</p>																			
Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Диаметр (мм)	Вес (кг)	Заказной №															
широкий																			
HIT																			
1xHIT/70W	G 12	245	8,2	☑ 5NA 900 1-1MS100R															
1xHIT/150W	G 12	245	8,9	● 5NA 900 1-1PS100R															
1xHIT/35W	G 12	245	8,4	○ 5NA 900 1-1LS100R															
узкий																			
HIT																			
1xHIT/70W	G 12	245	8,0	☑ 5NA 900 1-1ME100R															
1xHIT/150W	G 12	245	8,1	○ 5NA 900 1-1PE100R															
1xHIT/35W	G 12	245	8,4	○ 5NA 900 1-1LE100R															
средний																			
HIT																			
1xHIT/70W	G 12	245	3,4	☑ 5NA 900 1-1MB100R															
1xHIT/150W	G 12	245	8,9	○ 5NA 900 1-1PB100R															
1xHIT/35W	G 12	245	8,4	○ 5NA 900 1-1LB100R															
TC-T																			
1xTC-T/26W	GX24d-3	245	7,0	○ 5LA 900 1-1LA100															

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

Встраиваемые в грунт светильники – Принадлежности

10|15

CB 95																																																					
	HIT-DE	HST-DE							5NA 950 1-1NA100																																												
<p>Прямоугольный встраиваемый в грунт светильник. Корпус из алюминиевого литья под давлением. Рамка из нержавеющей стали. Зеркальный отражатель симметричный или ассиметричный. Комплектация лампами HIT/HST-DE. Безопасное стекло. Особенности: цветные стёкла по заказу.</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 colspan="7">ассиметричный HIT-DE/HST-DE</td> </tr> <tr> <td>1xHIT-DE/HST-DE/70W</td> <td>RX7s</td> <td>333</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>6,7</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NA100</td> </tr> <tr> <td>1xHIT-DE/HST-DE/150W</td> <td>RX7s-24</td> <td>333</td> <td>160</td> <td>330</td> <td>9,0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PA100</td> </tr> <tr> <td colspan="7">симметричный HIT-DE/HST-DE</td> </tr> <tr> <td>1xHIT-DE/HST-DE/70W</td> <td>RX7s</td> <td>333</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>6,7</td> <td><input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NS100</td> </tr> <tr> <td>1xHIT-DE/HST-DE/150W</td> <td>RX7s-24</td> <td>333</td> <td>160</td> <td>330</td> <td>9,2</td> <td><input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PS100</td> </tr> </tbody> </table>		Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №	ассиметричный HIT-DE/HST-DE							1xHIT-DE/HST-DE/70W	RX7s	333	160	195	6,7	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NA100	1xHIT-DE/HST-DE/150W	RX7s-24	333	160	330	9,0	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PA100	симметричный HIT-DE/HST-DE							1xHIT-DE/HST-DE/70W	RX7s	333	160	195	6,7	<input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NS100	1xHIT-DE/HST-DE/150W	RX7s-24	333	160	330	9,2	<input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PS100		
Комплектация Лампа (вт)	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Заказной №																																															
ассиметричный HIT-DE/HST-DE																																																					
1xHIT-DE/HST-DE/70W	RX7s	333	160	195	6,7	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NA100																																															
1xHIT-DE/HST-DE/150W	RX7s-24	333	160	330	9,0	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PA100																																															
симметричный HIT-DE/HST-DE																																																					
1xHIT-DE/HST-DE/70W	RX7s	333	160	195	6,7	<input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1NS100																																															
1xHIT-DE/HST-DE/150W	RX7s-24	333	160	330	9,2	<input type="checkbox"/> 5NA 950 1-1PS100																																															



Дихроичные цветные стёкла для CB 90, дополнительная опция для создания цветовых эффектов

Цвет	Заказной №
Цветные стёкла для CB 90	
зелёный	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XS 2
красный	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XS 3
голубой	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XS 4
жёлтый	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XG4 2
Запасные стёкла	
Прозрачное стекло, нескользящее	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XG0 0R
Опаловое стекло	<input type="radio"/> 5NX 900 0-0XG0 0



Дихроичные цветные стёкла для CB 95, дополнительная опция создания цветовых эффектов

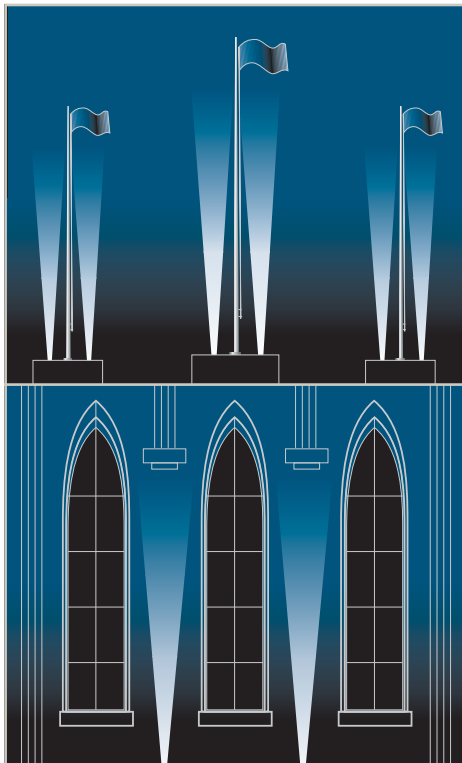
Цвет	Заказной №
Цветные стёкла для CB 95	
зелёный	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XS 2
красный	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XS 3
голубой	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XS 4
жёлтый	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XG4 2
Запасные стёкла	
Прозрачное стекло, нескользящее	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XG0 0R
Опаловое стекло	<input type="radio"/> 5NX 950 0-0XG0 0

Примечание: Другие цвета RAL и DB по запросу



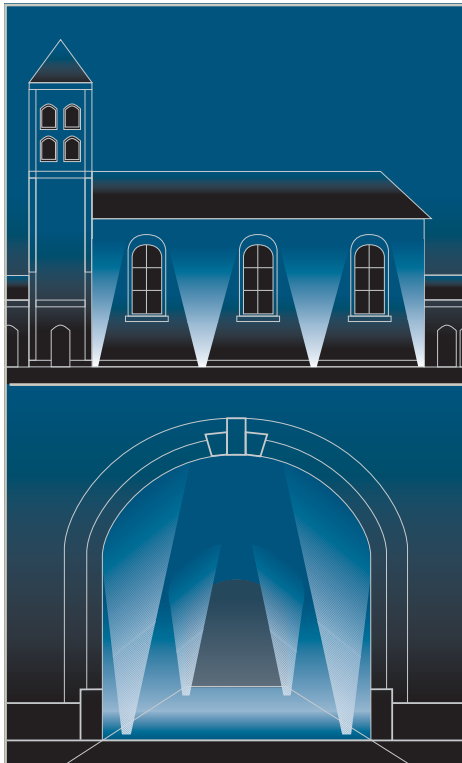
Решётка для ограничения слепящего воздействия для CB 90 HIT 35/70/150W

Цвет	Заказной №
Решётка	<input type="radio"/> 5NA 900 0R



СВ 90, узкий (точечный)

Идеальное решение, если нужно направленно высветить высокие или удалённые объекты, напр., флагштоки, башни, архитектурные детали и т.п.



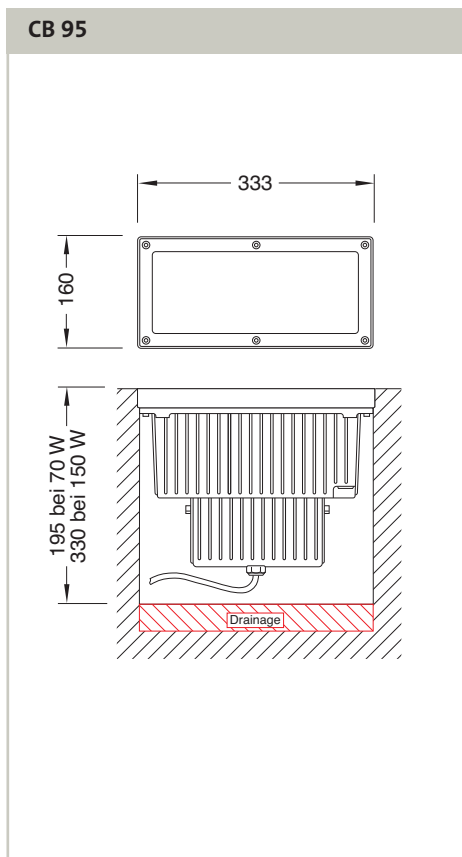
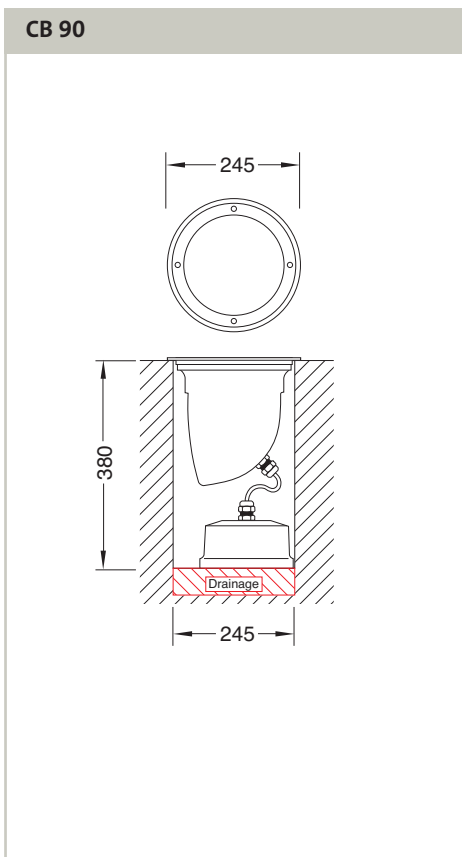
СВ 90, средний

Этот вариант представляет собой промежуточную ступень между узким и широким, напр., идеально подходит для крупных элементов фасадов, арок и т.п.



СВ 90, широкий

Предназначен для подсветки объектов средней высоты, напр., идеально подходит для подсветки невысоких зданий, объёмных скульптур, деревьев и т.п..



СВ 90/СВ 95

Электрика

- Кабельное соединение через PG13,5
- СВ 90, СВ 95 по заказу поставляется под проводку сквозного монтажа

Особенности

- Просьба учитывать максимальную допустимую нагрузку и температуру поверхности встраиваемых в грунт светильников:
 - Макс. температура поверхности стекла составляет, в зависимости от условий монтажа (свойств грунта) и мощности лампы, от 70 °С до 200 °С
- При встраивании предусмотреть дренаж (мин. 30 см)
- Расстояние от светильника до освещаемой поверхности мин. 0,5 м
- Для общественных мест и пешеходных зон рекомендуется заказывать светильники с несомлевающим стеклом в качестве дополнительной опции.

