

SUBWAY 3.0 ТУМБА ПОД РАКОВИНУ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ



Заголовок артикула	Villeroy & Boch Subway 3.0 Тумба под раковину, с подсветкой, 2 выдвижных ящика, 1001 x 423 x 516 mm, Graphite / Graphite
Номер артикула	C571L2VR
Монтаж / тип монтажа	Настенный монтаж
Способ открывания	2 выдвижных ящика
Оснащение	2 x выдвижных отделения с противоскользящим ковриком , 2 x контейнера для аксессуаров (малые) 1 x элемент полки слева
Комплект поставки	1 x тумба под раковину , 1 x крепежный комплект
Положение раковины	раковины, устанавливаемой справа, раковины, устанавливаемой в центре
Положение элемента полки	слева
Глубина в мм	516
Ширина в мм	1001
Высота в мм	423
Глубина с ручкой в мм	516
Глубина без ручки в мм	500
Коллекция	Subway 3.0
Подходит для	Заданные раковины для установки на тумбу
Функция	<ul style="list-style-type: none"> • с функцией SoftClosing • с подсветкой
Материал фронта	ДСП
Поверхность фронта	Лак
Материал корпуса	ДСП
Поверхность корпуса	Лак
Материал перекрывающей плиты	ДСП
Другой материал	Ручка: Алюминий
Другие поверхности	Ручка: Лак, матовый

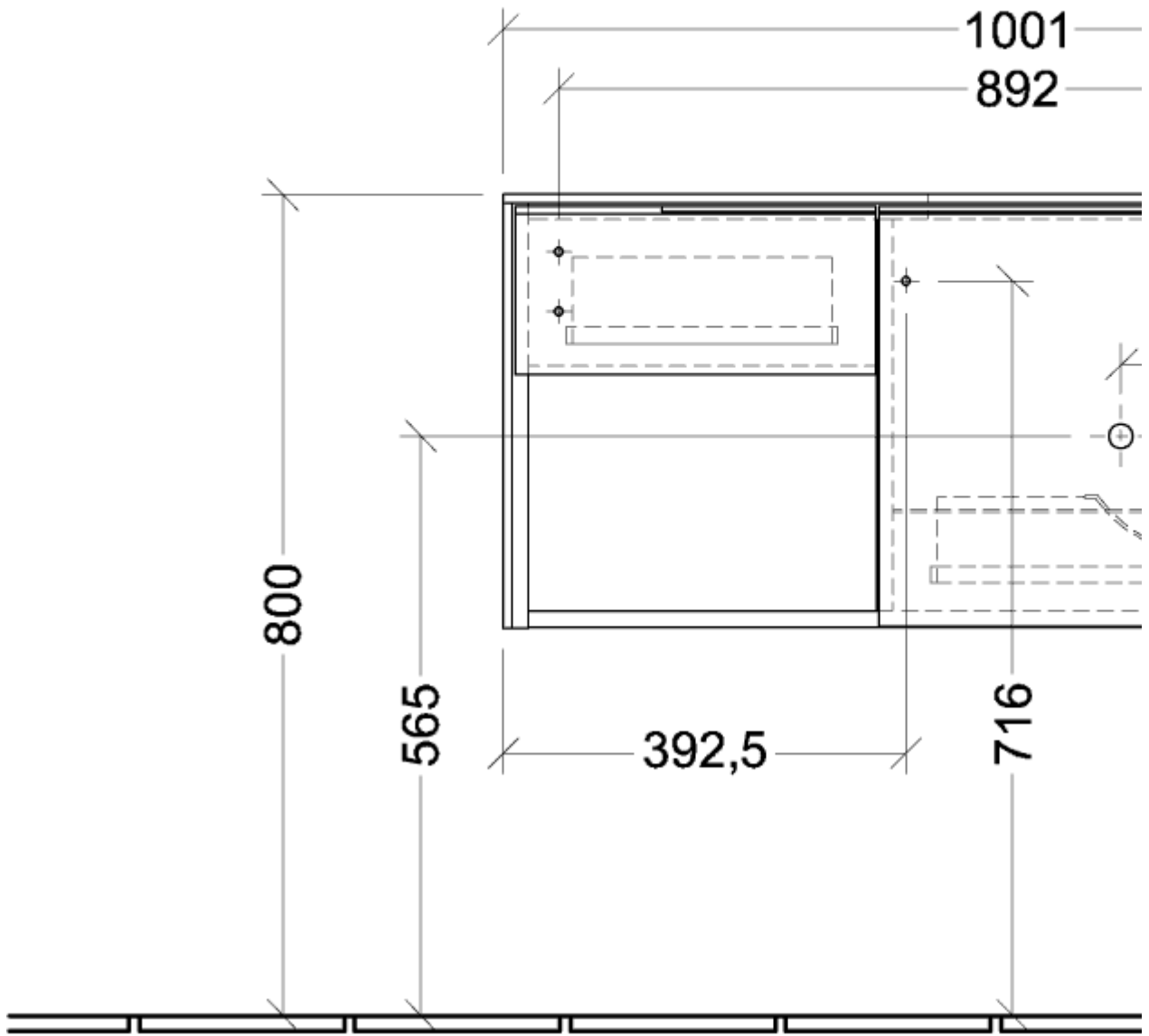
Общая информация


- Дополнительная установка специального комплекта ZigBee Home Automation Kit (C585 00 для тумбы под раковину с подсветкой и C004 00 для зеркала с подсветкой) позволяет настроить комплексную систему управления освещением через интерфейс Smart Home. Эти изделия включаются и выключаются при помощи сенсорного выключателя.
- Благодаря стандарту ZigBee Home Automation эти изделия можно подключить ко всем концентраторам / шлюзам, использующим этот стандарт передачи, например Philips Hue Bridge или подходящие модели Amazon Echo.

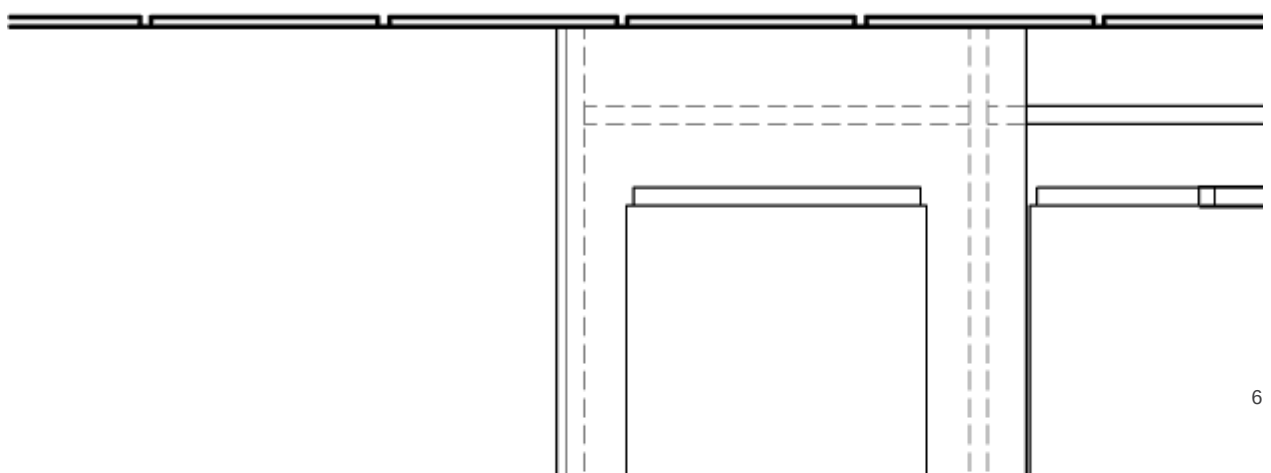
форма	Прямоугольные версии
Название цвета	Graphite
Название цвета перекрывающей плиты	Graphite
Другие названия цвета	Ручка: монохром
С подсветкой	Да
Подходит для системы Smart Home	Да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

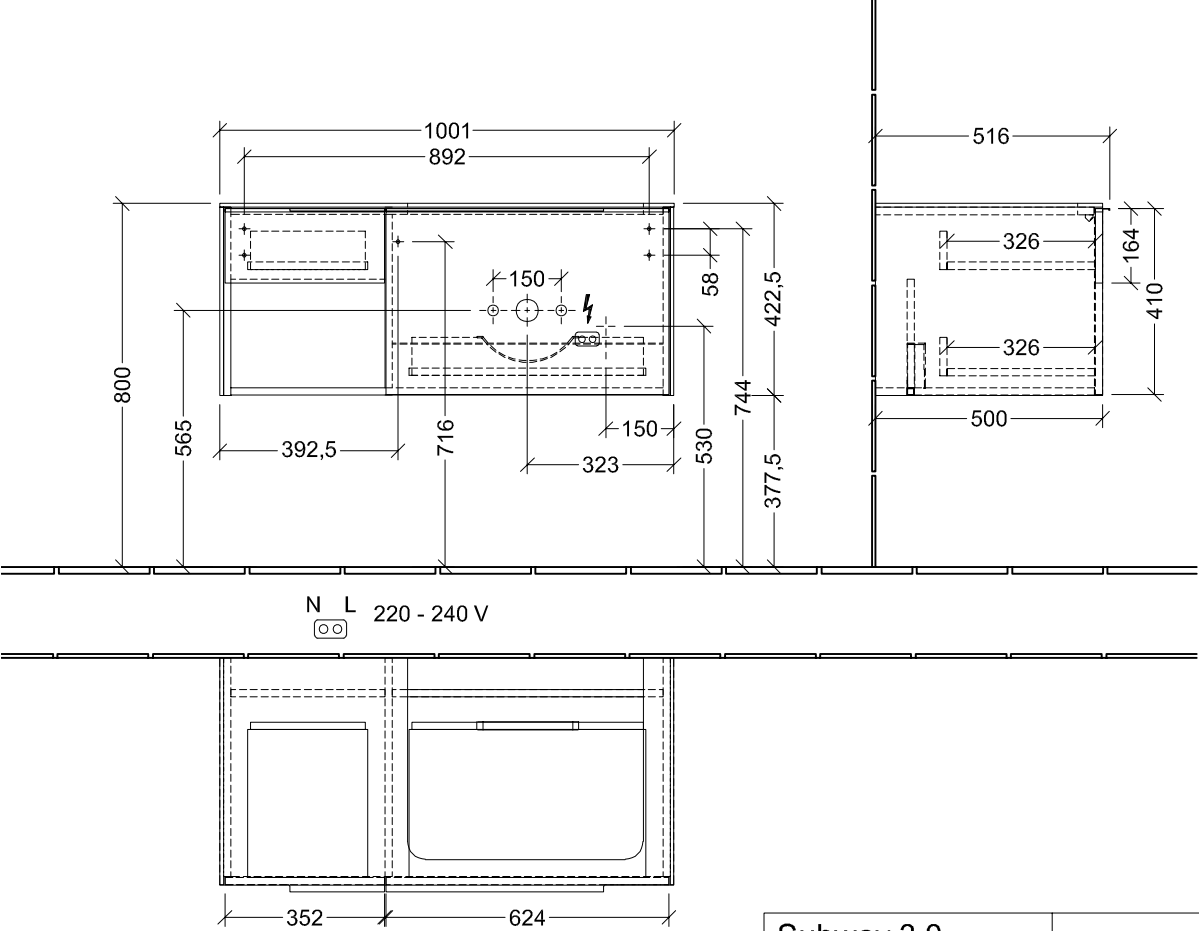
C571L2VR




N L 220 - 240 V




C571L2VR



<p>Subway 3.0 C571L</p>	
<p>V01 / 08.12.2020</p>	<p>Villeroy & Boch 1748</p>