|  |  |
| --- | --- |
| BR 081 085 | ClassicLine аварийный душ для тела, для настенного скрытого монтажа |
| ClassicLine аварийный душ для тела, для настенного скрытого монтажа.- Соединительная муфта 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, длина 75 мм, подключение воды 3/4" - внешняя резьба.- Регулируемая насадка из полиамида для скрытия монтажного соединения.- Шаровой кран 3/4" из латунь, устойчивая к дезинфекции, активируемый приводной штангой, испытан и допущен нормами DIN-DVGW- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, длина 700 мм.- Душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, вынос 605 мм.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.- Высокопроизводительная душевая головка из пластика, устойчивого к химическому воздействию, чёрная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного обслуживания, износостойкая, самодренажная.- Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.- Высота установки: 2345 мм (± 100 мм)- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 и DIN EN 15154-5:2019.- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.Название изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 081 085**Технические данные**Минимальное давление потока: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход: 50 л/минПодключение воды: 3/4" - внешняя резьбаРазмеры (В x Ш x Г): 700 x 65 x 630 мм**Обзор модели** **BR 081 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 081 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 081 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)  |