|  |  |
| --- | --- |
| BR 300 095 | PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, для настенного открытого монтажа |
| PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, для настенного открытого монтажа.- Настенный фланец с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, отполированный, подключение воды G 3/4"- внутренняя резьба.- Соединительная труба из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, отполированная.- Шаровой кран 1/2" из нержавеющей стали, с нажимным рычагом активации душа (PUSH), испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Нажимная пластина из стали, отполированная, длина 240 мм, с большим обозначением "PUSH", фотолюминесцентная согласно DIN 67510.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 14 л/мин. для образования соответствующей нормам формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 2,5 до 5 бар.- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки, отполированные, с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.- Водосборная раковина из нержавеющей стали, диаметром 275 мм, отполированная, отвод воды G1 1/4" - внешняя резьба.- Информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.- Высота 220 мм, вынос 385 мм, габаритная ширина, включая рычаг, 425 мм.- Высота установки: 860 мм (± 200 мм).- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.- Согласно ANSI Z358.1-2014 и DIN EN 15154-2:2006.- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.Название изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 300 095**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 2,5 барРабочее давление потока жидкости: 2,5 до 5 барОбъёмный расход: 14 л/мин.Подключение воды: 3/4" - внутреняя резьба Отвод воды: 1 1/4" - внешняя резьба |