|  |  |
| --- | --- |
| BR 887 095 | PremiumLine станция аварийного душа для глаз, окруженная защитным корпусом, душ самодренажный |
| PremiumLine станция аварийного душа для глаз, окруженная защитным корпусом, душ самодренажный, для напольного монтажа.- Рама из труб из нержавеющей стали, габаритный размер (В x Ш x Г): 960 x 850 x 900 мм.- Активация глазного душа ножной решетчатой панелью из горячеоцинкованной стали, крепление тросом из нержавеющей стали на рычаге углового перенаправления, габаритный размер (Ш x Г): 800 x 800 мм.- Рычаг углового перенаправления из нержавеющей стали, с укреплением из нержавеющей стали на опорной трубе.- Шаровой кран 1" из нержавеющей стали, с рычагом из нержавеющей стали и тросовым управлением, подключение воды – 1"-внешняя резьба, испытан и допущен нормами DIN-DVGW. - Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированная, размеры 200 x 200 мм.- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, полированная, с верхним и нижним подключением воды внутренней резьбой 1 1/4", габаритная высота 1025 мм.- Интегрированный PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, высота установки 970 мм. - Соединительная труба из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, полированная.- Водосборная раковина из нержавеющей стали, диаметром 275 мм, полированная, отвод воды 1 1/4" - внешняя резьба.- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки из нержавеющей стали, полированные, с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.- 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.- 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.- 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 887 095**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 2,5 барРабочее давление: 2,5 до 5 барОбъёмный расход: 14 л/минПодключение воды: 1" - внешняя резьба |