|  |  |
| --- | --- |
| BR 085 085 | ClassicLine аварийный душ для тела, для открытого потолочного монтажа |
| ClassicLine аварийный душ для тела, для открытого потолочного монтажа.- Потолочный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.- Шаровой кран 3/4" из латунь, активируемый приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, длина 700 мм.- Потолочная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, чистая величина 245 мм.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи 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 2445 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-DVGWНазвание изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 085 085**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход: 50 л/минПодключение воды: 3/4" - внутренняя резьба**Обзор модели****BR 085 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 085 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 085 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) |