|  |  |
| --- | --- |
| BR 285 095 | Laveur D´yeux de sécurité PremiumLine, coffret en acier inoxydable, avec vanne de douche d'urgence, pour montage mural encastré |
| Laveur D´yeux de sécurité PremiumLine, coffret en acier inoxydable, avec vanne de douche d'urgence, pour montage mural encastré- Coffret en acier inoxydable poli, pour montage mural, dimensions (H x L x P) : 425 x 505 x 100 mm, dimensions du trou de montage (H x L) : 380 x 460 mm- Porte battante intégrée en acier inoxydable, polie, avec déclenchement simultané du Laveur D´yeux lors du pivotement de la porte vers le bas- Robinet à boisseau sphérique 1/2" en acier inoxydable, avec commande de porte battante, certifié et homologué DIN-DVGW- Pommes de douche haute performance à large jet en acier inoxydable, polies, avec plaque de vaporisateur en plastique, résistantes au calcaire, avec protection en caoutchouc et cache-poussière étanche avec mécanisme rabattable, montées au moyen d'une fourche de distribution- Régulateur de débit automatique intégré de 14 litres / minute pour un type de jet conforme aux normes lors d'une plage de fonctionnement définie à une pression d'écoulement de 2,5 à 5 bar- Avec panneau indicateur pour Laveur D´yeux selon NF EN ISO 7010 et ASR A1.3 sur la porte battante, film en PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, distance de reconnaissance 10 mètres- Vanne de douche d'urgence installée dans un coffret séparé en acier inoxydable, polie, appliquée à gauche ou à droite du coffret des Laveurs D’yeux- Robinet à boisseau sphérique 3/4" en acier inoxydable, avec levier de commande, certifié et homologué DIN-DVGW, Raccord d’eau M 3/4"- Angle d'ouverture de 90°, non auto-fermant- Levier en acier inoxydable, poli, longueur 160 mm- Poignée solide en plastique, diamètre 25 mm, longueur 90 mm- Débitd'au moins 60 litres / minute à une pression d'écoulement de 1 bar- Hauteur 425 mm, largeur 505 mm, profondeur 100 mm- Dimension du trou de montage 380 x 460 mm- Hauteur de pose 865 mm (± 200 mm)- Selon BGI/GUV-I 850-0, NF 1988 et NF EN 1717- Selon ANSI Z358.1-2014, NF 12899-3:2009, NF EN 15154-1:2006 et NF EN 15154-2:2006- Certifié et homologué DIN-DVGWMarque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d’article : BR 285 095**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 2,5 barPression de service : 2,5 à 5 barDébit : 14 litres / minuteRaccord d’eau : M 1/2" / M 3/4"Évacuation d’eau : M 3/4" |