Wastafelkraan Piave voor montage met Duofix of GIS elementen voor wastafel

# **Algemene beschrijving**

* glansverchroomde ronde uitloopbek die op een glansverchroomd rond muurplaatje wordt gemonteerd
* onder de ronde uitloopbek bevindt zich een rechthoekig infraroodvenster, met daar achter de infraroodsensor
* de elektronische sturing, het interne mengventiel en de voeding van deze automatische elektronisch muurkraan worden in een inbouwdoos gemonteerd, deze inbouwdoos bevindt zich net naast de sifon, aan de rechterzijde
* meer info, zie bestek: Geberit Duofix of GIS elementen voor wastafel, elektronische muurkraan met inbouwdoos voor sturing

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de ronde uitloopbek en het ronde muurplaatje zijn van messing dat verchroomd is

# **Eigenschappen**

* volautomatische wastafelkraan
* automatische instelling van het infrarooddetectiesysteem
* infraroodsysteem werkt met een tweestraalaftasttechniek
* werking met intervalspoeling is in te stellen
* de minimale afwerkingsdikte van de inbouwdoos is 1 cm
* de maximale afwerkingsdikte van de inbouwdoos is 5 cm
* debietbegrenzing door schuimstraler
* bestand tegen vandalisme: het ronde muurplaatje van de uitloopbek wordt aan de onderzijde met een inbussleutel vastgeschroefd

# **Afmetingen**

|  |
| --- |
| Diameter rond muurplaatje: 8 cm |
| Lengte uitloopbek: keuze uit 17 of 22 cm |

# **Technische gegevenst**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beschermingsklasse | : | I |
| Beschermingsgraad | : | IPX4 |
| Nominale spanning |  | 230 V AC |
| Netfrequentie | : | 50-60 Hz |
| Bedrijfsspanning | : | 4,5 V DC |
| Opgenomen vermogen | : | 0,1 W |
| Bedrijfsdruk | : | 50–1000 kPa |
| Max. watertemperatuur | : | 60 °C |
| Debiet bij 3 bar | : | 5 l/min. |
| Instelbereik intervalspoeling | : | 1 – 168 uur |
| Instelbereik tijd intervalspoeling | : | 5 – 200 s |

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

legende:

L = keuze uit 17 of 22 cm