

IMO Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold gebürstet

IMO

22 585 671 Produktversion ab 01.04.2024



- Ausladung 195 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Höhe gesamt 1038 - 1103 mm
- Höhe bis Luftsprudler 970 - 1040 mm
- Rosette Ø 135 mm
- Durchfluss max. 4,6 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Light Gold gebürstet	22 585 671-27
	Chrom	22 585 671-00
	Platin gebürstet	22 585 671-06
	Dark Chrome	22 585 671-19
	Schwarz matt	22 585 671-33
	Chrom gebürstet	22 585 671-93
	Dark Platinum gebürstet	22 585 671-99

Benötigtes Zubehör



- UP-Bodenbefestigung -**
- Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

Benötigtes Zubehör



- UP-Bodenbefestigung -**
- Min. Einbautiefe 80 mm
 - Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

IMO Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold gebürstet

IMO

22 585 671 Produktversion ab 01.04.2024
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



IMO Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold gebürstet

IMO

22 585 671 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

WRAS_250102

IMO Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold gebürstet

IMO

22 585 671 Produktversion ab 01.04.2024



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	09 14 10 084 90	Dichtung	1,00	2
8	90 28 22 574 00-27	Rohr	1,00	30
6	09 27 88 005-27	Rosette	1,00	30
1	90 20 67 019 00-27	Griff	1,00	30
3	09 14 10 102 90	Dichtung	1,00	2
7	04 28 22 022 10 90	Anschluss	2,00	2
4	90 23 10 146 00 90	Mutter	1,00	2
2	90 28 30 059 00-27	Haube	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
5	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2
10	09 14 10 018 90	Dichtung	1,00	2
11	90 28 22 407 00-27	Auslauf	1,00	30