



- Regenbrause Ø 300 mm
- PURE RAIN, Durchfluss max. 12 l/min (bei 3 Bar)
- PURIFY RAIN, Durchfluss max. 6 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System

Technische Daten:

- Deckenabstand Unterkante Brause 40 mm

Spannungsversorgung Deckenmodul

- 350 mA (CC)

Spotbeleuchtung

- LED Lichtfarbe ca. 3000 K
- Leuchtmittel geschützt vor Strahlwasser

Elektro:

- Technologie: LED, nicht dimmbar
- Bauseits vorzusehen: Lichtschalter
- Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F

Planungshinweise:

- Nicht zur Verwendung im Außenbereich geeignet.
- Nicht zur Verwendung im Dampfbad geeignet.
- Nicht zur Verwendung in chlor- oder salzhaltiger Umgebung geeignet.
- Beachten Sie die Vorschriften zu den Schutzbereichen gemäß DIN VDE 0100, Teil 701 (IEC 60364-7-701).

	Light Gold gebürstet	28 032 970-27
	Chrom	28 032 970-00
	Platin gebürstet	28 032 970-06
	Platin	28 032 970-08
	Dark Chrome	28 032 970-19
	Light Gold	28 032 970-26
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 032 970-28
	Schwarz matt	28 032 970-33
	Dark Brass gebürstet	28 032 970-39
	Bronze gebürstet	28 032 970-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 032 970-46
	Champagne (22kt Gold)	28 032 970-47
	Chrom gebürstet	28 032 970-93
	Dark Platinum gebürstet	28 032 970-99

Benötigtes Zubehör

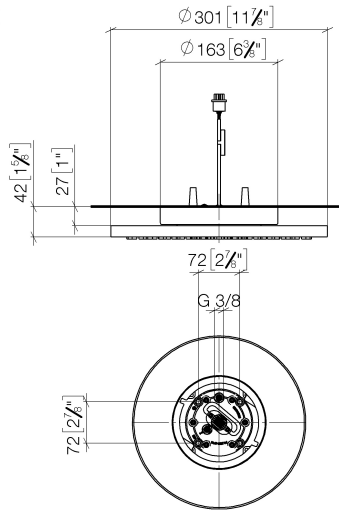


UP-Deckeneinbaukasten für Deckenanbindung mit Licht -

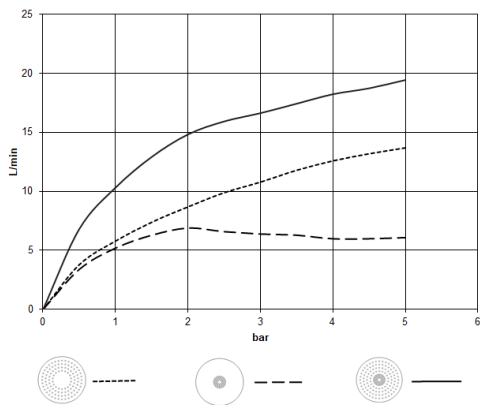
35 042 970 90

- Bausatz-Vormontage
- Min. Einbautiefe 90 mm
- Max. Einbautiefe 115 mm
- 2x Anschluss IG 1/2"
- Input 100-240V AC 50-60Hz
- Output 350 mA SELV / Class 2
- Bauseits vorzusehen: Lichtschalter

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



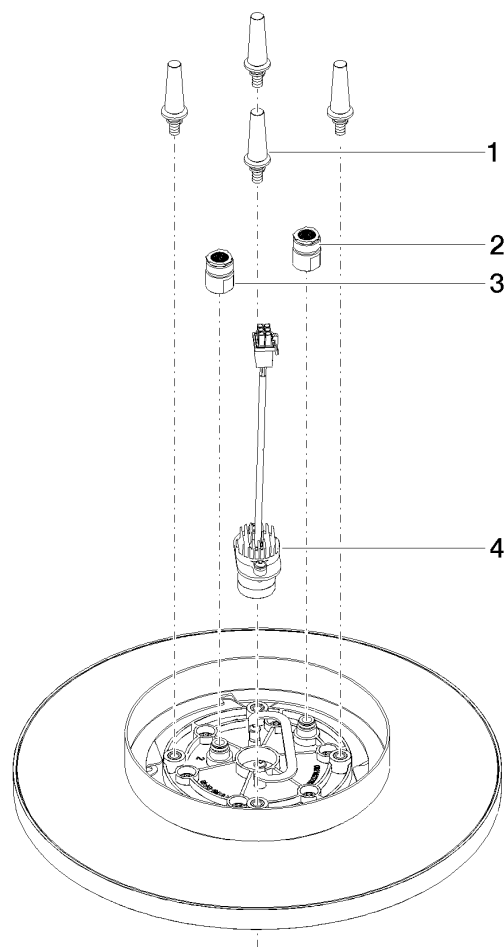
Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 mm - Light Gold gebürstet SERIENSPEZIFISC

28 032 970 Produktversion ab 01.05.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

WRAS_240502



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	90 10 01 225 00 90	Elektrozubehoer	1,00	2
1	90 17 20 263 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
2	90 24 03 309 01 90	Anschluss	1,00	2
3	90 24 03 309 00 90	Anschluss	1,00	2