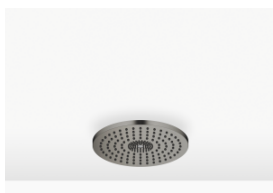


Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 mm - Dark Platinum gebürstet

TARA

28 032 970



Passt zu: TARA, LISSÉ, VAIA, META

- Regenbrause Ø 300 mm
- PURE RAIN, Durchfluss max. 12 l/min (bei 3 Bar)
- PURIFY RAIN, Durchfluss max. 6 l/min (bei 3 Bar)
- Deckenabstand Unterkante Brause 40 mm
- mit Antikalk-System
- zentraler LED Spot 3000 K
- Bauseits vorzusehen: Lichtschalter
- Zur gleichzeitigen Ansteuerung der Strahlarten empfehlen wir das xTool Thermostatmodul
- Nicht zur Verwendung im Dampfbad geeignet.

Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F

Passt zu IMO, META, TARA, VAIA, LISSÉ, CYO

Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F

Passt zu IMO, META, TARA, VAIA, LISSÉ, CYO

	Dark Platinum gebürstet	28 032 970-99
	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
	Light Gold gebürstet	28 032 970-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 032 970-28
	Schwarz matt	28 032 970-33
	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

Benötigtes Zubehör



UP-Deckeneinbaukasten für Deckenanbindung mit Licht -

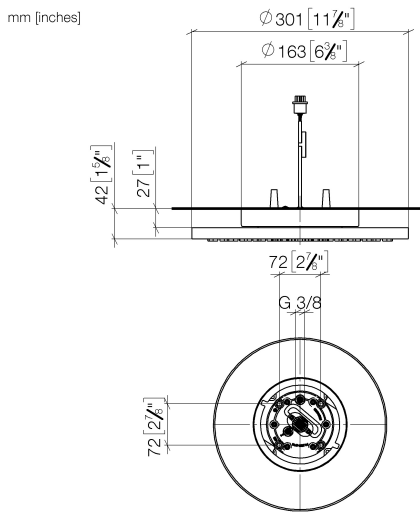
- Min. Einbautiefe 90 mm
- Max. Einbautiefe 115 mm
- 2x Anschluss IG 1/2"
- Input 100-240V AC 50-60Hz
- Bausatz-Vormontage
- Output 350 mA SELV / Class II
- Bauseits vorzusehen: Lichtschalter

35 042 970 90

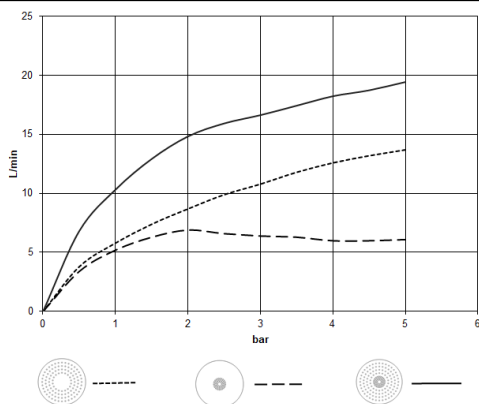
Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 mm - Dark Platinum gebürstet

TARA

28 032 970



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 mm - Dark Platinum gebürstet

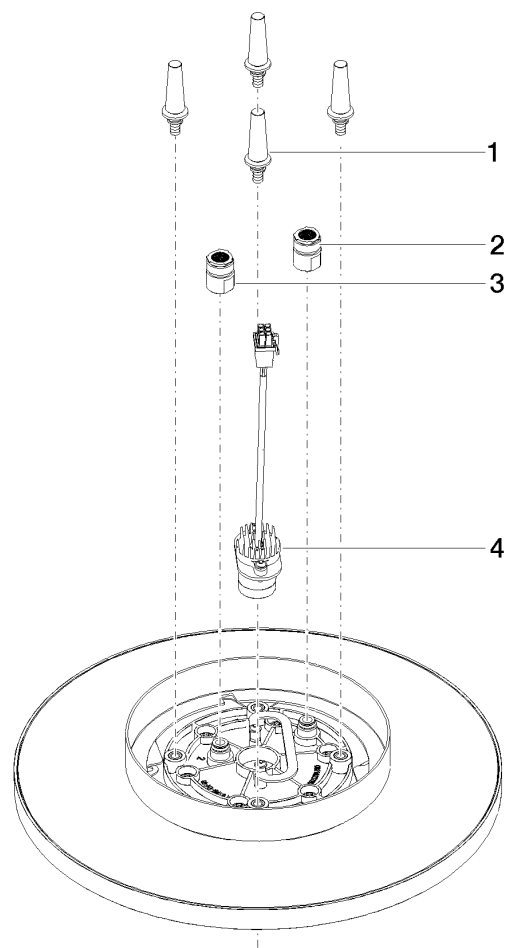
TARA

28 032 970

Zertifikate

LGA_38

Produktversion von 5/1/2022





Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 mm - Dark Platinum gebürstet

TARA

28 032 970

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 5/1/2022

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 17 20 263 00 90	Befestigungssatz -	4	2