

Regenbrause für Deckeneinbau mit Licht 300 mm - Bronze gebürstet

TARA

28 034 970



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)
- Min. Einbautiefe 137,5 mm
- mit Antikalk-System
- zentraler RGBW LED Spot
- RGBW LED Ambientebeleuchtung
- Zur gleichzeitigen Ansteuerung der Strahlarten empfehlen wir das xTool Thermostatmodul
- Bauseits vorzusehen: Zigbee Gateway
- Nicht zur Verwendung im Dampfbad geeignet.

Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse G

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

Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse G

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

	Bronze gebürstet	28 034 970-42
	Chrom	28 034 970-00
	Platin gebürstet	28 034 970-06
	Platin	28 034 970-08
	Dark Chrome	28 034 970-19
	Light Gold	28 034 970-26
	Light Gold gebürstet	28 034 970-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 034 970-28
	Schwarz matt	28 034 970-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 034 970-46
	Champagne (22kt Gold)	28 034 970-47
	Chrom gebürstet	28 034 970-93
	Dark Platinum gebürstet	28 034 970-99

Benötigtes Zubehör



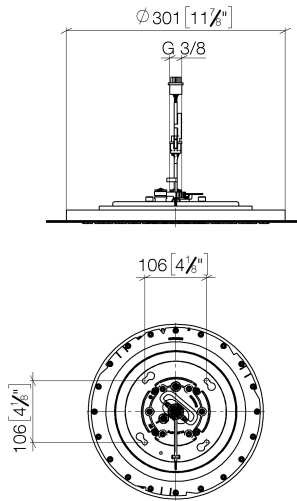
UP-Deckeneinbaukasten für Deckeneinbau mit Licht -

35 034 970 90

- Bausatz-Vormontage
- flächenbündiger Reflexionskasten Ø 360 mm RAL 9003 signalweiß
- Einbautiefe 137 mm
- 2x Abgang IG 1/2"
- Anschlussleitung 7 m
- Eingangsspannung Schaltnetzteil: 50 bis 60 Hz - 100 bis 240 VAC
- Output 12V DC SELV / Class II
- ZigBee Light Link RGBW-Controller
- Bauseits zwangsläufig vorzusehen: Zigbee Gateway

28 034 970

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



Regenbrause für Deckeneinbau mit Licht 300 mm - Bronze gebürstet

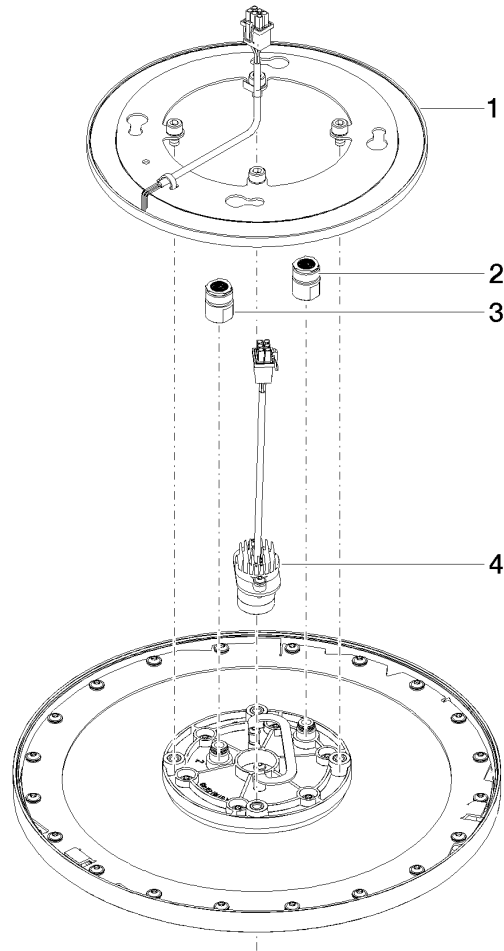
TARA

28 034 970

Zertifikate

LGA_38

Produktversion von 5/1/2022





Regenbrause für Deckeneinbau mit Licht 300 mm - Bronze gebürstet

TARA

28 034 970

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 5/1/2022

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 10 01 221 00 90	Elektro-Komponente -	4	2