

Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 x 240 mm - Champagne (22kt SERIENSPEZIFISC Gold)

28 042 980 Produktversion ab 01.05.2022



- Regenbrause 300 x 240 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)

Elektro:

Spotbeleuchtung

- Technologie: LED, nicht dimmbar
- LED Lichtfarbe ca. 3000 K
- Bauseits vorzusehen: Lichtschalter
- Enthält Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F
- Leuchtmittel geschütz vor Strahlwasser

Umgebung

Planungshinweise:

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



Benötigtes Zubehör

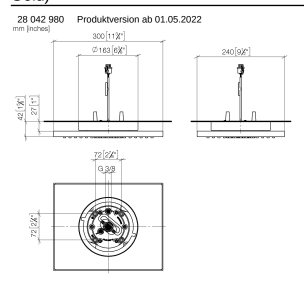


UP-Deckeneinbaukasten für Deckenanbindung mit Licht -

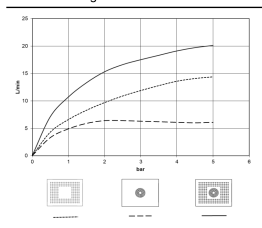
- •Bausatz-Vormontage
- •Min. Einbautiefe 90 mm
- •Max. Einbautiefe 115 mm
- •2x Anschluss IG 1/2"
- ●Input 100-240V AC 50-60Hz
- Output 350 mA SELV / Class 2
- •Bauseits vorzusehen: Lichtschalter



Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 x 240 mm - Champagne (22kt SERIENSPEZIFISC Gold)



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Scottish Water UK Water Supply Byelaws Regulations

Ü-Zeichen



Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 x 240 mm - Champagne (22kt SERIENSPEZIFISC Gold)

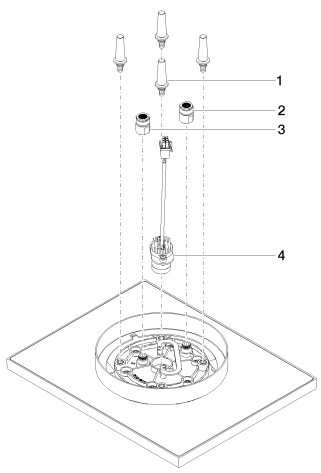
28 042 980 Produktversion ab 01.05.2022 Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38 WRAS_240502



Regenbrause für Deckenanbindung mit Licht 300 x 240 mm - Champagne (22kt SERIENSPEZIFISC Gold)

28 042 980 Produktversion ab 01.05.2022



Ersatzteilstückliste

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