

## Pomme de douche arrosoir à fixation au plafond 220 mm - Laiton brossé (Or 23cts)

28 669 970 Version du produit de 3/13/2017



- PURE RAIN, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- Ø de pomme de douche arrosoir 220 mm
- rosace Ø 60 mm en option
- raccord 1/2"
- Fonction à partir de: 6 l/min
- avec fonction anti-gouttes
- Ce produit réduit la consommation d'eau de 28% (par rapport aux exigences de l'EPAct '92)
- Ce produit contribue au respect des exigences du système d'évaluation des bâtiments écologiques LEED®
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

	Laiton brossé (Or 23cts)	28 669 970-28 0010
	Chrome	28 669 970-00 0010
	Platine brossé	28 669 970-06 0010
	Platine	28 669 970-08 0010
	Dark Chrome	28 669 970-19 0010
	Or clair	28 669 970-26 0010
	Or clair brossé	28 669 970-27 0010
	Noir mat	28 669 970-33 0010
	Bronze brossé	28 669 970-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	28 669 970-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	28 669 970-47 0010
	Chrome brossé	28 669 970-93 0010
	Dark Platinum brossé	28 669 970-99 0010

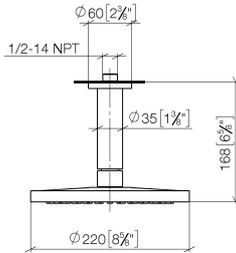
### Accessoires requis



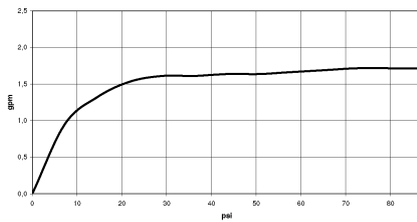
- Coude mural à encastrer -** 35 085 970-90
- profondeur de montage max. mm 0010
  - profondeur de montage mini. mm

## Pomme de douche arrosoir à fixation au plafond 220 mm - Laiton brossé (Or 23cts)

28 669 970 Version du produit de 3/13/2017  
mm [inches]



### Diagramme de débit



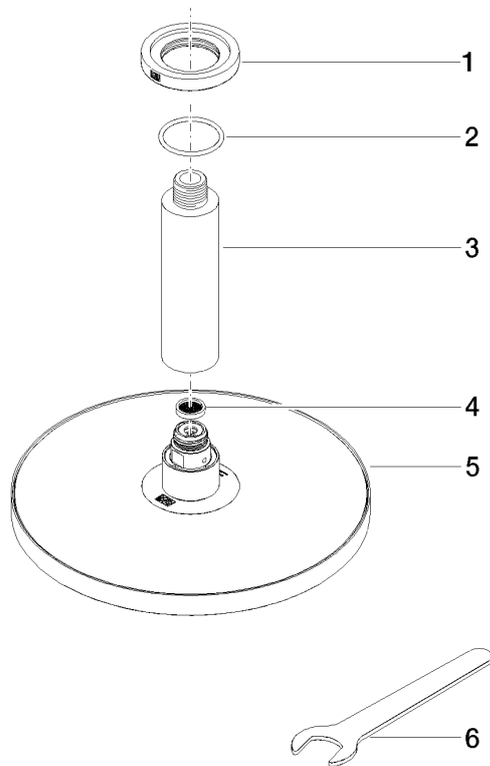
### Codes & Standards

ASME  
A112.18.1/CSA  
B125.1

California Energy  
Commission  
(CEC)

**Pomme de douche arrosoir à fixation au plafond 220 mm - Laiton brossé (Or  
23cts)**

28 669 970 Version du produit de 3/13/2017



**Liste des pièces de rechange**

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	09 27 22 040-28	rosace	1	20
2	09 14 10 141 90	joint	1	2
3	09 11 03 080-28	raccord	1	20
4	09 23 01 075 90	élément insérable	1	2
5	04 12 05 092 10-28	douche	1	20
6	90 30 09 069 00 90	clé à écrou	1	2