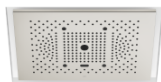


SERENITY SKY+ Panel de lluvia para montaje empotrado en techo con luz - Acero Inox cepillado

GENÉRICOS

41 781 979 Versión del producto de 1/9/2024



- Juego de montaje final
- Panel de lluvia con 5 tipos de chorro diferentes
- Panel de lluvia 600 x 420 mm
- PURIFY RAIN, 175 x 175 mm, caudal máx. 10 l/min (a 3 bares)
- FULL RAIN, 455 x 315 mm, caudal máx. 14 l/min (a 3 bares)
- LAMINAR FLOW, caudal máx. 10 l/min (a 3 bares)
- AQUAPRESSURE FLOW, caudal máx. 9,4 l/min (a 3 bares)
- COOL MIST, caudal máx. 1 l/min (a 3 bares)
- Con sistema antical

Datos técnicos:

- Profundidad de montaje mín. 150 mm
- Peso 15kg

Eléctrico:

- Elemento de mando recomendado: xTool

Suministro de corriente módulo de techo

- 24 V DC (CV)

Iluminación ambiental

- LED con luz cromática RGBW
- Bombilla protegida contra chorros de agua

Control

- Controlador RGBW ZigBee Light Link
- Se deberá prever en la obra: Pasarela Zigbee

Entorno

Indicaciones de planificación:

- No apto para uso en exteriores.
- No apto para su uso en un baño de vapor.
- No apto para uso en ambientes clorados o salinos.
- Respete la normativa sobre zonas protegidas según DIN VDE 0100, parte 701 (IEC 60364-7-701).








Sanitario:

- Dureza del agua recomendada: 6-7 dH – se recomienda instalación de descalcificador
- Elección del desagüe teniendo en cuenta el caudal de todos los elementos en la ducha. Es necesario un cálculo individual de las necesidades.
Recomendación: desagüe (caudal de desagüe) = 1l/sec, capacidad de desagüe DN 50
- Tubería de alimentación (agua fría/agua caliente) 2 x DN 20
- Para la elección óptima del calentador de agua caliente – teniendo en cuenta los puntos de toma adicionales y la frecuencia de los paneles de lluvia– es necesario realizar un cálculo individual de las necesidades

Notas:

- Dornbracht recomienda agregar un integrador de sistema.
incluye bombillas de eficiencia energética clase G

incluye bombillas de eficiencia energética clase G

	Acero Inox cepillado	41 781 979-86
	Cromo	41 781 979-00
	Dark Chrome	41 781 979-19
	Bronce cepillado	41 781 979-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	41 781 979-46
	Champagne (Oro 22k)	41 781 979-47
	Dark Platinum cepillado	41 781 979-99

SERENITY SKY+ Panel de lluvia para montaje empotrado en techo con luz - Acero Inox cepillado

GENÉRICOS

41 781 979 Versión del producto de 1/9/2024

Complementos necesarios



SERENITY SKY+ Caja empotrada 35 781 970 90

en el techo con luz -

- Juego de premontaje
- 2x Racores 1/2" – rosca hembra
- caja reflectora enrasada 662 x 482 mm RAL 9003 blanco señales
- Profundidad de montaje mín. 150 mm
- Peso 15kg
- Cable de conexión 7 m
- fEntrada 100-240V CA 50-60Hz
- Salida 24V CC SELV / Clase 2
- Controlador RGBW ZigBee Light Link
- Se deberá prever en la obra:
Pasarela Zigbee

SERENITY SKY+ Panel de lluvia para montaje empotrado en techo con luz - Acero Inox cepillado

GENÉRICOS

41 781 979
Versión del producto de 1/9/2024

mm [inches]
1:10

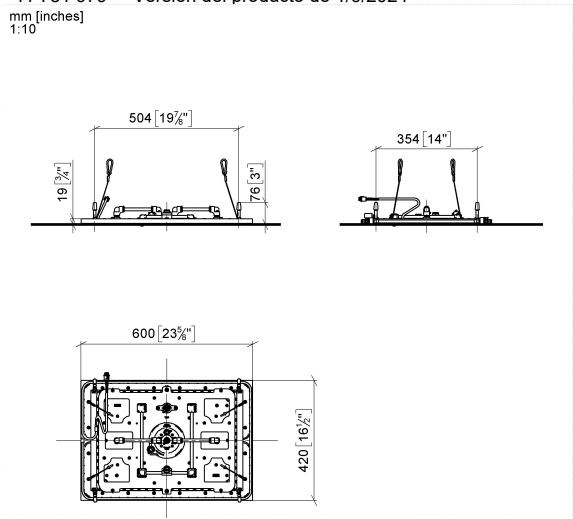
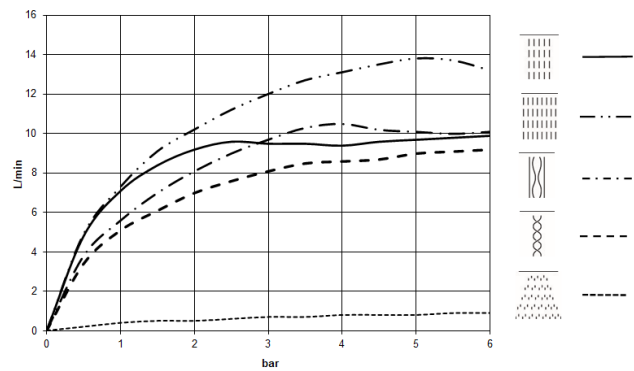


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109	ISO 3822	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations
----------	----------	------------------------	-----------------------------

Ü-Zeichen



SERENITY SKY+ Panel de lluvia para montaje empotrado en techo con luz -
Acero Inox cepillado

GENÉRICOS

41 781 979 Versión del producto de 1/9/2024

Certificados y sostenibilidad

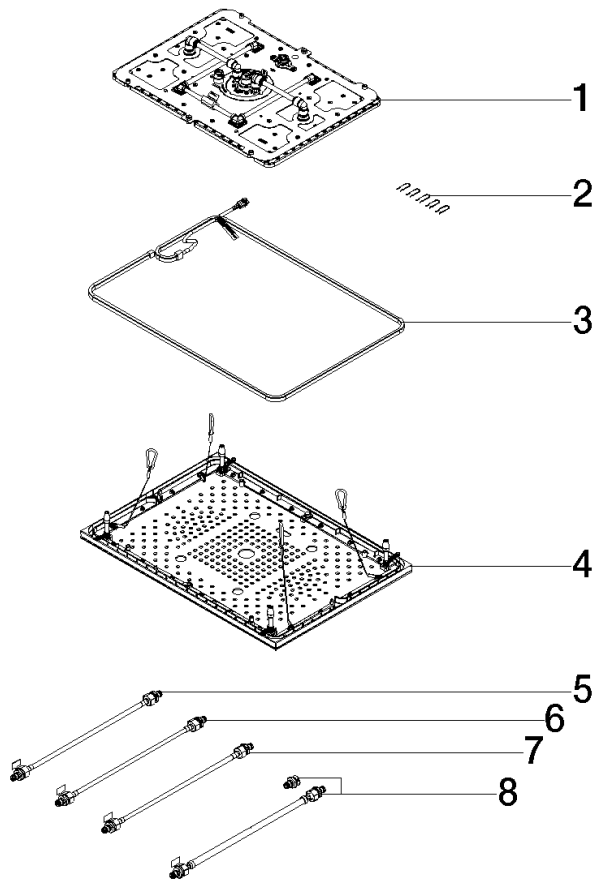
LGA_38

WRAS_250102

SERENITY SKY+ Panel de lluvia para montaje empotrado en techo con luz -
Acero Inox cepillado

GENÉRICOS

41 781 979 Versión del producto de 1/9/2024



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
2	91 16 02 053 00 90	soporte	1,00	2
7	90 30 04 096 03 90	manguera	1,00	2
1	90 12 01 095 00 90	duchas	1,00	2
5	90 30 04 096 01 90	manguera	1,00	2
4	90 12 05 106 00-86	cobertura	1,00	30
8	90 30 04 033 00 90	manguera	1,00	2
6	90 30 04 096 02 90	manguera	1,00	2
3	90 10 01 263 00 90	accesorio eléctrico	1,00	2