



- Bausatz-Vormontage
- 5x Anschluss IG 1/2"
- flächenbündiger Reflexionskasten 662 x 482 mm
RAL 9003 signalweiß
- Min. Einbautiefe 150 mm
- Max. Einbautiefe 590 mm
- Gewicht 15 kg

Separate LED Power Supply**Input LED Power Supply**

- Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 20 Watt

Output LED Power Supply

- 24 V DC (CV)

Output Specification LED Power Supply

- SELV (Safety Extra Low Voltage)
- Class 2

Spannungsversorgung Deckenmodul

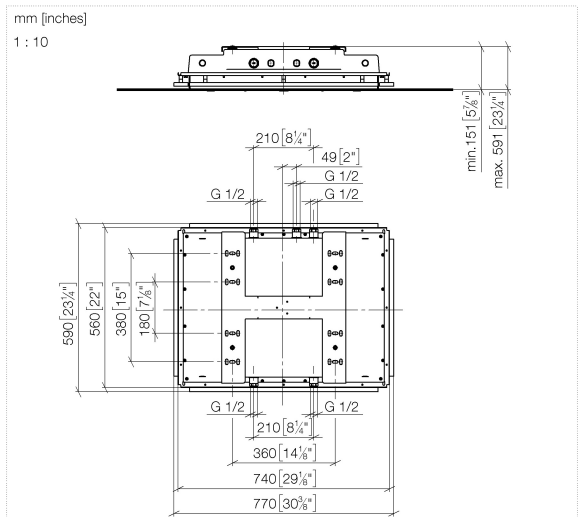
- 24 V DC (CV)
- Anschlussleitung 7 m

Ansteuerung

- ZigBee Light Link RGBW-Controller
- Bauseits vorzusehen: Zigbee Gateway

Umgebung

- Nicht zur Verwendung im Außenbereich geeignet.
- Nicht zur Verwendung im Dampfbad geeignet.
- Nicht zur Verwendung in chlor- oder salzhaltiger Umgebung geeignet.
- Beachten Sie die Vorschriften zu den Schutzbereichen gemäß DIN VDE 0100, Teil 701 (IEC 60364-7-701).
- Dornbracht empfiehlt, einen Systemintegrator hinzuzuziehen.

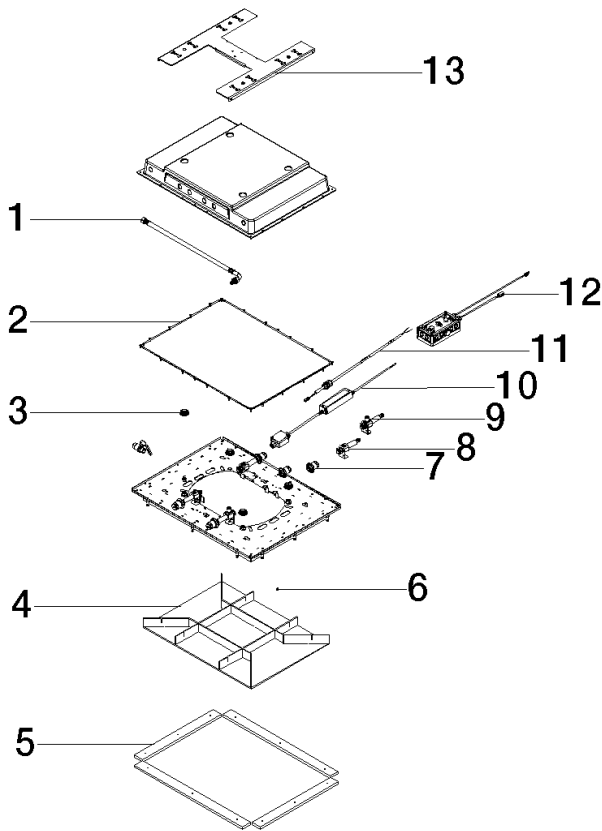
**Codes & Standards**

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Zertifikate

WRAS_250102



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
11	90 10 01 228 00 90	Leitung -	1,00	2
1	90 30 04 099 00 90	Schlauch Kopfbrause mit Nippel für Serenity Sky 1/2" x 1/2" x 600 mm -	1,00	2
2	90 14 03 194 00 90	Dichtung inkl. Flanschschraube -	1,00	2
7	90 24 03 305 00 90	Anschluss für Serenity Sky 1/2" x 1/2" -	5,00	2
8	90 17 20 308 01 90	Anschluss ohne Rückflussverhinderer für Serenity Sky -	3,00	2
4	90 91 42 195 01 90	Abdeckung für Serenity Sky -	1,00	2
10	90 10 01 262 00 90	LED Power Supply 12V -	1,00	2
12	90 10 01 264 00 90	RGBW Controller Systembox für Serenity Sky -	1,00	2
6	91 30 30 194 00 90	Befestigung Flanschschraube Set 10 Stk. M4 x 6 mm -	1,00	2
9	90 17 20 308 00 90	Anschluss mit Rückflussverhinderer für Serenity Sky -	2,00	2
5	90 18 30 020 00 90	Anputzkante Regenpaneel für Serenity Sky -	1,00	2
3	91 31 20 530 00 90	Nippel Set 5 Stk. -	1,00	2
13	90 17 20 304 00 90	Befestigung mit Deckenanbindung für Serenity Sky 740 x 560 x 60 mm -	1,00	10