

DUSCHTUNNEL MIT DECKEN-ELEMENTEN PVC MIT 3 ZONEN

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Tunnel beginnt mit einem warmen, beduftetem Nieselregen und roter Beleuchtung. Vögel zwitschern. An der zweiten Station regnet ein kalter Schnurregen auf den Duschenden nieder, die Beleuchtung wechselt zu blau. Man hört Meeresrauschen. In der dritten Station prasselt warmer Tropenregen nieder - Blitzlicht erfüllt den Raum und Donner ist zu hören. Anschließend geht es zur zweiten Station zurück, wo kalter Nebel den Raum erfüllt – ein blau-grüner Farbwechsel wird aktiviert und Meeresrauschen ist zu hören. Das Programm läuft dann in der dritten Station mit warmem Nieselregen aus. Das Licht leuchtet gelb und es donnert. Dann ist der Tunnel wieder bereit für einen Neustart. Nur die jeweils aktive Station ist beleuchtet, die Überlappungszeit zwischen den einzelnen Zonen beträgt 3 Sekunden.

LIEFERUMFANG

Steuerpanel

- 1 x Steuerpanel Contrast Tunnel-1D - Art. Nr. 19374-1

Taster

- 1 x Tasterplatte 1-fach - Art. Nr. 19011
- 1 x Tastergehäuse 1-fach, UP 99x66x52 - Art. Nr. 21030-1
- 1 x Namensschild „Start“ - Art. Nr. 17219

Deckenelement inkl. Beleuchtung

- 1 x Deckenelement PVC weiß 700x700mm, 2cm mit 3 LED RGB Spots MS verchromt incl. Lichtsteuerung SAU und 7m Anschlusskabel mit 3 Anschlüssen für 3 Düsen - Art. Nr. 24948
- 2 x Deckenelement PVC weiß 700x700mm, 2cm mit 3 LED RGB Spots MS verchromt incl. Lichtsteuerung SAU und 7m Anschlusskabel mit 6 Anschlüssen für 6 Düsen - Art. Nr. 24946



Düsen

- 3 x Tropenregen 1/2" Anschluss - Art. Nr. 13528
- 3 x Blende für Tropenregendüse - Art. Nr. 13879
- 3 x Nebeldüse 1/2" Anschluss - Art. Nr. 13526
- 3 x Blende für Nebeldüse - Art. Nr. 13877
- 6 x Nieselregendüse 1/2" Anschluss - Art. Nr. 13527
- 6 x Blende für Nieselregendüse - Art. Nr. 13878
- 3 x Schnurregendüse 1/2" Anschluss - Art. Nr. 16593
- 3 x Blende für Schnurregendüse - Art. Nr. 13879

Sound

- 1 x Soundmodul mit MP3 Player - Art. Nr. 18824
- 2 x Feuchtraumlautsprecher - Art. Nr. 14366-4
- 2 x Netzteil WDT-NT-34 RSL-V2 - Art. Nr. 24926

