

## Nieuwe contactgeluidomzetter van Lux Elements

Leverkusen, 13.01.2020  
Pagina [1 / 4]

### **Sound in constructies van hardschuim**

**In het programma 2020 breidt Lux Elements de technische toebehoren op het gebied van wellnesscomplexen uit met de nieuwe contactgeluidomzetter Concept-KSW voor de weergave van gemiddelde en hoge tonen op een trillend oppervlak. Hiermee kunnen ruimtes, cabines of wandconstructies van hardschuim worden voorzien van geluid zonder het oppervlak en de afdichting negatief te beïnvloeden of te doordringen.**

Het product met een diameter van slechts 76 mm wordt vanaf de buitenkant met een bijgeleverde stokschroef op een in de fabriek aangebrachte harde kunststofplaat vastgeschroefd en vervult zodoende de functie van een onzichtbare luidspreker: elektrische signalen en frequenties worden in merkbare bewegingsenergie omgezet en op de cabinewanden van de dragende hardschuimelementen overgedragen.

De contactgeluidomzetter kan met een kabel van 3 m zoals een luidspreker worden aangesloten op in de handel verkrijgbare versterkers of op mediatechniek. Hij is stof- en waterdicht conform IP 68.

Meer info op [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)

#### **Informatie:**

#### Contact NL:

# PERSINFO



LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

Ruud Jacobs

Tel. + 31 (0) 6-51472771

e-mail: [r.jacobs@luxelements.com](mailto:r.jacobs@luxelements.com)

Leverkusen, 13.01.2020

Pagina [2 / 4]

## Contact BE:

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

Bernard Van Wallendael

Tel. +32 (0) 478-081277

e-mail: [B.v.Wallendael@luxelements.com](mailto:B.v.Wallendael@luxelements.com)

## Contact D:

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

Barbara Steinhöfer

An der Schusterinsel 7, D – 51379 Leverkusen

Tel. + 49-2171-72 12 15,

e.mail: [b.steinhoefer@luxelements.de](mailto:b.steinhoefer@luxelements.de)

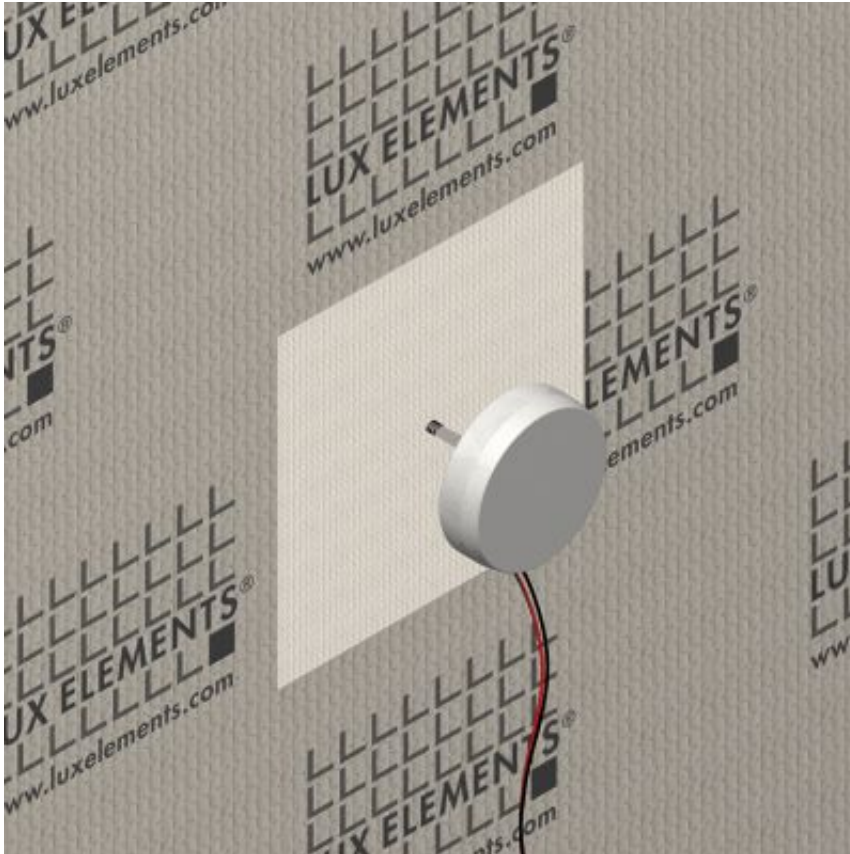
# PERSINFO



## DOWNLOADS:

- > [CONCEPT-KSW\\_3C \[136 KB\]](#)
- > [CONCEPT-KSW\\_4C \[2,1 MB\]](#)

# PERSINFO



## DOWNLOADS:

- > [CONCEPT-KSW\\_Anwendung\\_3C \[887 KB\]](#)
- > [CONCEPT-KSW\\_Anwendung\\_4C \[6,6 MB\]](#)